

This is a digital copy of a book that was preserved for generations on library shelves before it was carefully scanned by Google as part of a project to make the world's books discoverable online.

It has survived long enough for the copyright to expire and the book to enter the public domain. A public domain book is one that was never subject to copyright or whose legal copyright term has expired. Whether a book is in the public domain may vary country to country. Public domain books are our gateways to the past, representing a wealth of history, culture and knowledge that's often difficult to discover.

Marks, notations and other marginalia present in the original volume will appear in this file - a reminder of this book's long journey from the publisher to a library and finally to you.

#### Usage guidelines

Google is proud to partner with libraries to digitize public domain materials and make them widely accessible. Public domain books belong to the public and we are merely their custodians. Nevertheless, this work is expensive, so in order to keep providing this resource, we have taken steps to prevent abuse by commercial parties, including placing technical restrictions on automated querying.

We also ask that you:

- + *Make non-commercial use of the files* We designed Google Book Search for use by individuals, and we request that you use these files for personal, non-commercial purposes.
- + Refrain from automated querying Do not send automated queries of any sort to Google's system: If you are conducting research on machine translation, optical character recognition or other areas where access to a large amount of text is helpful, please contact us. We encourage the use of public domain materials for these purposes and may be able to help.
- + *Maintain attribution* The Google "watermark" you see on each file is essential for informing people about this project and helping them find additional materials through Google Book Search. Please do not remove it.
- + Keep it legal Whatever your use, remember that you are responsible for ensuring that what you are doing is legal. Do not assume that just because we believe a book is in the public domain for users in the United States, that the work is also in the public domain for users in other countries. Whether a book is still in copyright varies from country to country, and we can't offer guidance on whether any specific use of any specific book is allowed. Please do not assume that a book's appearance in Google Book Search means it can be used in any manner anywhere in the world. Copyright infringement liability can be quite severe.

#### **About Google Book Search**

Google's mission is to organize the world's information and to make it universally accessible and useful. Google Book Search helps readers discover the world's books while helping authors and publishers reach new audiences. You can search through the full text of this book on the web at <a href="http://books.google.com/">http://books.google.com/</a>



### A propos de ce livre

Ceci est une copie numérique d'un ouvrage conservé depuis des générations dans les rayonnages d'une bibliothèque avant d'être numérisé avec précaution par Google dans le cadre d'un projet visant à permettre aux internautes de découvrir l'ensemble du patrimoine littéraire mondial en ligne.

Ce livre étant relativement ancien, il n'est plus protégé par la loi sur les droits d'auteur et appartient à présent au domaine public. L'expression "appartenir au domaine public" signifie que le livre en question n'a jamais été soumis aux droits d'auteur ou que ses droits légaux sont arrivés à expiration. Les conditions requises pour qu'un livre tombe dans le domaine public peuvent varier d'un pays à l'autre. Les livres libres de droit sont autant de liens avec le passé. Ils sont les témoins de la richesse de notre histoire, de notre patrimoine culturel et de la connaissance humaine et sont trop souvent difficilement accessibles au public.

Les notes de bas de page et autres annotations en marge du texte présentes dans le volume original sont reprises dans ce fichier, comme un souvenir du long chemin parcouru par l'ouvrage depuis la maison d'édition en passant par la bibliothèque pour finalement se retrouver entre vos mains.

### Consignes d'utilisation

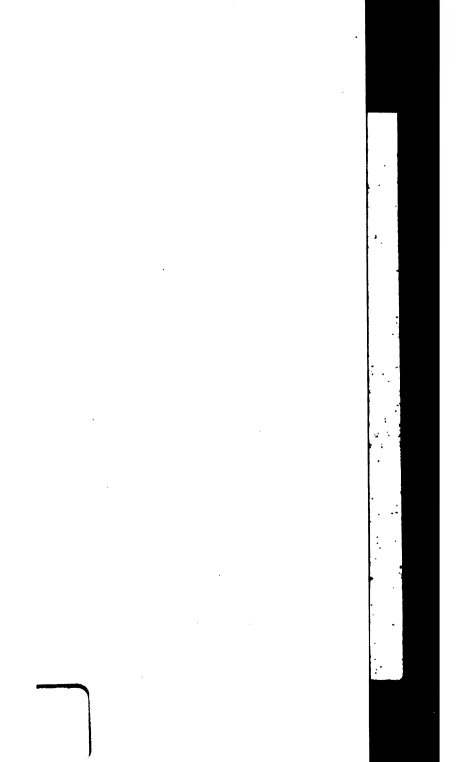
Google est fier de travailler en partenariat avec des bibliothèques à la numérisation des ouvrages appartenant au domaine public et de les rendre ainsi accessibles à tous. Ces livres sont en effet la propriété de tous et de toutes et nous sommes tout simplement les gardiens de ce patrimoine. Il s'agit toutefois d'un projet coûteux. Par conséquent et en vue de poursuivre la diffusion de ces ressources inépuisables, nous avons pris les dispositions nécessaires afin de prévenir les éventuels abus auxquels pourraient se livrer des sites marchands tiers, notamment en instaurant des contraintes techniques relatives aux requêtes automatisées.

Nous vous demandons également de:

- + Ne pas utiliser les fichiers à des fins commerciales Nous avons conçu le programme Google Recherche de Livres à l'usage des particuliers. Nous vous demandons donc d'utiliser uniquement ces fichiers à des fins personnelles. Ils ne sauraient en effet être employés dans un quelconque but commercial.
- + Ne pas procéder à des requêtes automatisées N'envoyez aucune requête automatisée quelle qu'elle soit au système Google. Si vous effectuez des recherches concernant les logiciels de traduction, la reconnaissance optique de caractères ou tout autre domaine nécessitant de disposer d'importantes quantités de texte, n'hésitez pas à nous contacter. Nous encourageons pour la réalisation de ce type de travaux l'utilisation des ouvrages et documents appartenant au domaine public et serions heureux de vous être utile.
- + *Ne pas supprimer l'attribution* Le filigrane Google contenu dans chaque fichier est indispensable pour informer les internautes de notre projet et leur permettre d'accéder à davantage de documents par l'intermédiaire du Programme Google Recherche de Livres. Ne le supprimez en aucun cas.
- + Rester dans la légalité Quelle que soit l'utilisation que vous comptez faire des fichiers, n'oubliez pas qu'il est de votre responsabilité de veiller à respecter la loi. Si un ouvrage appartient au domaine public américain, n'en déduisez pas pour autant qu'il en va de même dans les autres pays. La durée légale des droits d'auteur d'un livre varie d'un pays à l'autre. Nous ne sommes donc pas en mesure de répertorier les ouvrages dont l'utilisation est autorisée et ceux dont elle ne l'est pas. Ne croyez pas que le simple fait d'afficher un livre sur Google Recherche de Livres signifie que celui-ci peut être utilisé de quelque façon que ce soit dans le monde entier. La condamnation à laquelle vous vous exposeriez en cas de violation des droits d'auteur peut être sévère.

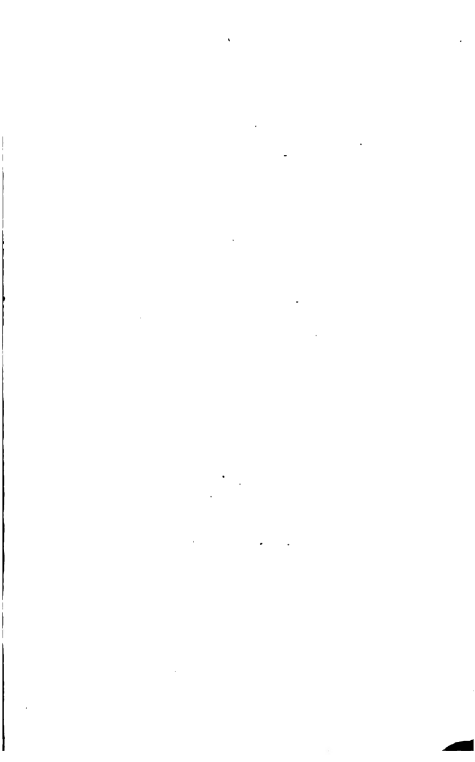
### À propos du service Google Recherche de Livres

En favorisant la recherche et l'accès à un nombre croissant de livres disponibles dans de nombreuses langues, dont le français, Google souhaite contribuer à promouvoir la diversité culturelle grâce à Google Recherche de Livres. En effet, le Programme Google Recherche de Livres permet aux internautes de découvrir le patrimoine littéraire mondial, tout en aidant les auteurs et les éditeurs à élargir leur public. Vous pouvez effectuer des recherches en ligne dans le texte intégral de cet ouvrage à l'adresse http://books.google.com









			-	
_				
•				
	•			
	•			
		·		
		•		

## FORMULES,

## TABLES ET RENSEIGNEMENTS PRATIQUES;

AIDE-MÉMOIRE

DES INGÉNIEURS, DES ARCHITECTES, ETC.

- J. CLAUREL. Introduction théorique et pratique à la science de l'ingénieur, 1 beau volume in-8°, avec 425 figures intercalées dans le texte; 2º édition. Prix : 9 fr.
- J. CLAUDEL et L. LARQUE. Pratique de l'art de construire. Maçonnerie. 4 beau volume in-8°, avec 164 figures intercalées dans le texte. 2º édition. Prix : 9 fr.
- J. CLAUDEL et Séguin aîné. Table des carrés et des cubes des nombres entiers successifs de 1 à 10000. i volume in-8°. Prix: 3 fr. 50 c.
- J. CLAUDZE et F. LECOY. Comptee Sales. Table des produits des nombres entiers de 1 à 1000 par les nombres entiers de 1 à 100, 4 volume in-8°, Prix : 4 fr. 50 c.

# FORMULES,

## **TABLES**

E T

## RENSEIGNEMENTS PRATIQUES;

#### AIDE-MÉMOIRE

DES INGÉNIEURS, DES ARCHITECTES, ETC.

## PAR J. CLAUDEL,

Ingénieur civil, ancien élève de l'École centrale des arts et manufactures, Professeur de mécanique à l'Association philotechnique.

### CINQUIÈME ÉDITION

REVUE ET CONSIDÉRABLEMENT AUGMENTÉE.

## PARIS.

## DALMONT ET DUNOD, ÉDITEURS,

Précédemment Carilian-Gœury et Victor Dalmont,

LIBRAIRES DES CORPS IMPÉRIAUX DES PONTS ET CHAUSSÉES ET DES MINES,

Quai des Augustins, 49.

1861, Sov. 22. 182. 81 Gray Finne. Ing 348.60

## INTRODUCTION

DE LA PREMIÈRE ÉDITION.

L'art de bien construire repose sur un certain nombre de principes, qui servent de base aux règles pratiques à suivre dans l'établissement d'un projet quelconque: depuis la machine la plus élémentaire jusqu'à la plus compliquée, de l'atelier du simple ouvrier jusqu'à ces usines et fabriques où des milliers de bras utilisent la force de moteurs qui étonnent par leur puissance et leurs mouvements majestueux, du chemin de culture aux belles lignes de chemin de fer, de la chétive habitation rustique aux palais les plus somptueux.

De ces principes, on conclut, d'après des considérations théoriques, des règles générales invariables, que la pratique modifie selon les diverses circonstances qui se rattachent à chacune d'elles.

Les règles théoriques s'expriment par des formules, également invariables, que posent ces hommes qui savent si bien analyser toutes les causes qui participent à un effet. Les règles pratiques s'expriment par les mêmes formules, mais en y faisant intervenir un coefficient pour tenir compte des circonstances que l'on ne peut analyser théoriquement: si l'on veut avoir, par exemple, le travail produit par la vapeur dans une machine à vapeur, il faut affecter l'expression théorique du travail qu'elle développe dans le cylindre d'un coefficient qui

dépend du frottement des pièces de la machine, du refroidissement, des pertes de vapeur, etc., et qui, par suite, varie avec le système, les soins d'entretien et la force de la machine; si l'on calcule la section à donner à une pièce pour résister à un effort donné, il faut, pour tenir compte de la non-homogénéité de la matière, multiplier le résultat théorique par un coefficient qui varie selon la nature de la pièce, son mode de résister, et le degré de stabilité qu'on veut obtenir.

Quelques règles sont empiriques, c'est-à-dire que les formules qui les expriment sont posées de manière à représenter, aussi exactement que possible, les relations qui existent entre différents résultats pratiques, sans avoir égard à aucune considération théorique: telles sont les formules qui lient la température de la vapeur d'eau à sa force élastique (n° 292).

Autant que l'on peut, il faut déduire les formules pratiques des formules théoriques, parce que ces dernières généralisent, au lieu que celles purement pratiques ne font que réunir des résultats obtenus dans des cas particuliers, et qui souvent varient d'un lieu à un autre, d'une matière à une autre, en un mot suivant les mille circonstances différentes qui se présentent dans les applications.

Ainsi la pratique doit s'appuyer sur la théorie; c'est en partant de ce point de vue que nous avons rédigé ce recueil de formules, tables et renseignements, afin qu'il soit utile aux savants, que les ingénieurs et architectes y trouvent des règles sûres pour établir leurs projets, et les constructeurs et ouvriers, tous les renseignements nécessaires à la bonne exécution de leurs travaux.

Nons avons, autant qu'il nons a été possible, cité l'auteur de chaque formule et de chaque renseignement, d'abord pour lui attribuer le mérite de son œuvre, et ensuite parce qu'on retient mieux et applique plus sûrement une règle quand on connaît la source d'où elle découle; si nous avons fait quelques omissions, nous prions les personnes qui y sont intéressées de vouloir bien nous les faire connaître; c'est également avec la plus vive recon-

naissance que nous recevrons leurs observations sur ce qui se trouve dans notre ouvrage, et les documents qui peuvent ne pas être à notre connaissance.

L'art de construire se divise en plusieurs parties; mais il y a des règles qui sont communes à toutes, et d'autres qui ne différent que légèrement dans plusieurs d'entre elles : c'est afin de ne pas faire double emploi, et de bien montrer l'analogie qui existe entre les mêmes règles appliquées dans diverses circonstances, que nous les avons toutes réunies dans un même volume. En suivant ces règles, les ingénieurs, les architectes et les constructeurs mettront en harmonie les différentes parties de leurs projets, donneront des dimensions convenables et des formes agréables à leurs pièces, et emploieront partout judicieusement la matière, d'où naltra l'agréable, la commodité, la sécurité et l'économie.

Ouvrier d'abord, nous avons senti l'utilité de ce recueil, ingénieur, nous en comprenons toute l'importance; c'est ce qui nous a décidé à entreprendre un travail aussi pénible que difficile; heureux si nous avons atteint le but que nous nous étions proposé, car nous épargnerons du temps aux personnes qui sont à même de consulter des ouvrages spéciaux sur l'art de construire, et nous viendrons en aide à tous ces hommes laborieux qui se trouvent jusque dans les provinces les plus reculées, et qui, malgré leur talent naturel et leur pratique, ne commettent que trop souvent des erreurs dans les dispositions qu'ils adoptent et dans la manière dont ils emploient les matériaux. Si nous nous sommes rendu utile à nos anciens et nouveaux camarades, ce sera pour nous la plus belle récompense.

L'accueil bienveillant fait aux quatre premières éditions de l'œuvre d'un travailleur, par les personnes qui s'occupent de construction ou d'industrie, nous a engagé à poursuivre la réalisation de la tâche que nous nous étions imposée, laquelle consiste à mettre les règles de l'art de construire à la partée de tous les hommes appeiés à les appliquer, et cela non-seulement d'une manière purement pratique, mass aussi avec toutes les considérations théoriques desqueiles ces règles découlent.

Pour atteindre plus surement notre but, outre les nombreuses additions faites aux premières éditions de notre recueil de formules, pour lui faire suivre les progrès de toutes les branches de l'industrie, nous avons publié l'Introduction théor que et pratique à la science de l'ingénieur (2º édition), rensermant : un ensemble bien complet de toutes les règles relatives à l'Arithmétique, à la Géométrie et à l'Algébre; la Trigonométrie, avec une table des expressions trigonométriques naturelles de tous les angles de minute en minute : les Notions de Géomètrie analytique, contenant les tracés des courbes employées dans les arts, leurs équations analytiques, leurs propriétés et leurs mesures: le levé des plans, l'arpentage et le nivellement, avec la description des instruments, la manière de les régler, et les détails relatifs à leur emploi; enfin, la Mécanique, où se trouvent exposés tous les principes de Statique, de Dynamique, d'Hydrostatique et d'Hydrodynamique, lesquels mettront les personnes qui n'ont pas fait une étude complète de la science de l'ingénieur, à même de bien comprendre les règles de notre Aide-mémoire et d'en saisir toutes les conséquences.

Nous terminons en témoignant la plus vive reconnaissance aux personnes qui ont bien voulu nous communiquer leurs observations; elles verront, dans le courant de l'ouvrage, l'importance que nous attachons à leurs renseignements par le soin que nous avons apporté à en donner tous les détails.

## TABLE ANALYTIQUE DES MATIÈRES.

#### PREMIÈRE PARTIE

#### Des moteurs naturels animés et Inanimés.

	Définitions et principes.	
Non	néros.	Pages.
1	Observations	4
ż	Inertie, force	4
į	Mouvement uniforme, Mouvement varié	2
8	Mogrement périodique uniforme	2
9	Vitesse dans le mouvement varié	2
	Mouvement uniformément varié	3
16	Pesanteur ou gravité. Poids d'un corps	5
	Application des formules du mouvement uniformément varié au cas de la	
	pesanteur	5
20	Masse d'un corps	
21	Relations entre les forces, les vitesses et les masses. Relations entre le poids	•
	ei la masse d'un corps	7
25	Impulsion d'une force. Quantité de mouvement	9
27	Egalité entre l'impulsion et la quantité de mouvement	40
28	Travail produit par une force	44
	Force vive. Principe général des forces vives	4 4
31	Autres expressions du travail produit par une force	12
33	Différentes unités de travaîl	12
	Tableau des quantités de travail moyennes et journalières produites par les	
	moteurs animés dans diverses circonstances	44
38	Effort, vitesse et durée du travail journalier des moteurs animés, corres-	
	pondant au maximum d'effet	46
10	Tableau du rapport de l'effort de tirage à la charge trainée, voiture com-	
	prise, sur différentes espèces de chemins	47
41	Tableau des rapports de la force de tirage à la charge totale trainée, d'après	
	les expériences de M. Morin	48
12	Tableau des efforts qu'un manœuyre de force ordinaire peut exercer pen-	
	dant un court intervalle de temps, en agissant sur différents outils	20
	Pesanteurs spécifiques.	
43	Densité ou pesanteur spécifique, ou encore poids spécifique, d'un corps	20
	Tableaux des densités de quelques corps, et du poids du mêtre cube de quel-	•
	Gues anires.	24

Num	iros.	èges.
	blissement des canaux à ciel découvert, et tables de Prony et de M. de Saint-Venant, relatives aux tuyaux de conduite des eaux	438
176	Limites de la vitesse dans les tuyaux de conduite	143
	Application de la table précédente de Prony	144
178	Table donnant directement la vitesse de l'eau dans un tuyau de diamètre	
• • • •	donné, et le débit de ce tuyau sous une charge déterminée	145
179	Résolution des divers problèmes relatifs à l'établissement des tuyaux de con-	
• • •	duite des eaux	165
185	Recherches expérimentales relatives au mouvement de l'eau dans les tuyaux.	469
	Pouce d'eau ou pouce de fontainier, ligne d'eau et point d'eau	473
	Borne-fontaine	474
189	Perte de charge due aux coudes des tuyaux	474
	Proportions et prix des tuyaux de conduite des eaux	174
494	Pose des tuyaux	480
	Tuyaux en plomb (pages 480 et 548, tuyaux Chameroy). Tuyaux en bois	181
194	Service des eaux dans les villes (561)	182
	Moteurs hydrauliques.	
195	Chute disponible. Niveau des caux	485
	Roues à aubes planes recevant l'eau en dessous, ou roues à choc	187
	Roues à aubes courbes recevant l'eau en dessous, dites roues à la Poncelet.	490
	Roues de côté. Roues de M. Mary	497
	Roues à augels.	203
	Roues se mouvant dans un courant à grande section, dites roues pendantes.	213
	Turbines versant l'eau en dessous.	243
	Turbines versant l'eau latéralement	225
	Machines à élever l'eau.	
<b>94</b> 0	Machines à colonne d'eau	233
	Bélier hydraulique.	235
	Pompes, Différentes espèces de pompes, Leur établissement.	237
	Presse hydraulique	244
214	Chapelet incliné. Chapelet vertical. Noria	245
	Roues élévatoires. Roues à seaux ou à godets. Tympan	248
	Baquetage à bras. Seau à bascule. Seau manœuyre à l'aide d'un treuil. Écopes.	251
	Manége du maraicher	251
	Vis d'Archimède	253
	Résultats obtenus avec diverses machines d'épulsement	254
	Moulins à vent.	
225	Moulins à vent. Tableau des pressions exercées par le vent à différentes vi-	
	tesses contre un mètre carré d'une surface choquée directement	255
226	Travail des moulins à vent, Travail des moulins à blé ordinaires. Moutures.	259
	Mouvement des gaz.	
228	Ecoulement des gaz	264
239	Conduites d'air	266
230	Machines soufflantes	. 268
231	Ventilateur aspirant, Ventilateur soufflant (320 et 763)	274

	TABLE ANALYTIQUE DES MATIÈRES.	XIII
_	Résistance des matériaux.	_
		Pages
	Résistance à la traction. Résistance au cisaillement.	272
	Résistance des vis à bols	282
	Résistance à la compression	282
235	Section d'une bielle	293
236	Résistance à un effort transversal, d'une pièce prismatique encastrée par une	
	de ses extrêmités et sollicitée à l'autre par une force unique	293
	Influence de la section transversale de la pièce (630)	294
237	Pièce encastrée par une de ses extrémités et sollicitée par plusieurs forces.	302
238	Pièce reposant par un des points de sa longueur, et sollicitée à ses extrémi-	
	tés par deux forces qui se sont équilibre autour de ce point	302
239	Pièce prismatique encastrée par une de ses extrémités, et chargée unifor-	
	mement sur toute sa longueur	303
240	Cas où la pièce encastrée par une de ses extrémités est chargée d'un poids	
	à son autre extrémité et d'une charge uniformément répartie sur toute sa	
	longueur	304
914	Pièce reposant sur deux appuis placés à ses extrémités, et chargée d'un	
40	poids au milieu de sa longueur	304
-1-	Cas où la pièce reposant sur deux appuis est chargée uniformément sur	304
444	toute sa longueur (628, 630 et 723)	200
	Tibes assessed and damp and a character damp maids on millour do so have	305
743	Pièce reposant sur deux appuis, chargée d'un poids au milieu de sa lon-	
	gueur, et d'un autre poids réparti uniformément sur toute sa longueur.	305
244	Pièce reposant sur deux appuis, et chargée d'un poids placé en un point	
•	quelconque de sa longueur	306
	Cas où la pièce, outre un poids appliqué en un point quelconque de sa lon-	
	gueur, est chargée d'un poids uniformément réparti sur toute sa longueur.	306
245	Pièce prismatique dont une extremité est encastrée, tandis que l'autre re-	
	pose librement sur un appul	306
246	Pièce prismatique encastrée par ses deux extrémités	308
	Résultats pratiques	340
248	Formules pratiques donnant le diamètre des tourillons	342
249	Solides d'égale résistance (628 et 723)	313
250	Pièce sollicitée par une force appliquée en un point quelconque de sa lon-	
	gueur et faisant avec sa direction un angle a	344
251	Aiguille verticale supportant une charge d'eau (749)	345
252	Rupture par glissement longitudinal d'une pièce soumise à la flexion,	347
	Résistance à la torsion	319
	Formules pratiques servant à déterminer les dimensions à donner aux pièces	
	cylindriques soumises à un effort de torsion.	322
255	Arbre soumis à la fois à un effort de flexion et de torsion	324
	Dimensions des balanciers, des manivelles et des roues d'engrenage.	324
	Boulous et écrous. Vis à bois.	328
	Classification des fils de fer. Tôles. Fer-blanc. Classification des fers. (Plomb	JAG
~~	enivre, zinc, no 647 à 650.).	<b>3</b> 30
	CHITIC, MICC, M. OR! & COU.j	990
	principal de la companya del companya de la companya del companya de la companya	
	DEUXIÈME PARTIE.	
	Chalcur appliquée aux arts industriels.	
	man de la companya de abadema	

ANALYTIQUE		

APT	India antitional and maintens.	
	éros. Pouvoir conducteur des corps pour la chaleur (325 et 354) ,	7eges, 338
	Évaluation des températures.	
276	Thermomètres à air et à mercure. Pyromètres à air et de Wedgwood  Tableau des températures de fusion de quelques corps	339 354 354
	Dilatation.	
279 281	Dilatation des solides par la chaleur	355 357 360 360
	Chaleur spécifique.	
284	Unité de chaleur. Chaleur spécifique.	361
	Chalour Intents.	
	Cheleur latente de liquidité. Cheleur latente de vaporisation	374 373
	Vapeurs.	
292 293 294 295 296	Propriétes de la vapeur	37½ 375 380 380 381 381 382
	Sources de fraid.	
	Tableau du froid produît par quelques métanges frigorifiques	383 384
	Liquifaction et solidification des gaz.	
304	Liquifaction et solidification des gaz	385
	Puissances calorifiques des combustibles.	
302	Puissance calorifique d'un combustible. Tableaux des puissances calorifiques de quelques matières combustibles	386
	Combustibles.	
<b>30</b> 7	Combustibles. Bois. Charbon de bois	389 <b>396</b> <b>398</b>

TABLE ANALYTIQUE DES MATIÈRES.	X
Ala - Assessina à la sambonation	•
Air nécessaire à la combustion.	Pages.
342 Quantité d'air nécessaire à la combustion	-
343 Volume de gaz qui passe par la cheminée d'un foyer	
314 Chalcur produite per les combintibles	
Cheminées.	
345 Mouvement de l'air chaud dans un tuyau vertical	
316 Maximum de tirage des cheminées	
347 Dimensions des cheminées et des carnaux, Application	
348 Cheminées communes à plusieurs foyers	447
319 Construction des cheminées	420
324 Tirage produit par un jet de vapeur (545)	424
Poyers.	
322 Dimensions des différentes parties d'un foyer. Foyers fumivores	423
Chaudières à vapeur.	
324 Description d'une chaudière à vapeur munie de tous ses accessoires	620
325 Transmission de la chaleur à travers les plaques métalliques (270 et 35	
326 Métaux employés à la sabrication des chaudières à vapeur. Prix et poids.	
327 Surface de chausse des chaudières à vapeur.	
328 Vapeur produite par un kilogramme de combustible	
329 Emploi de la chaleur perdue des fours métallurgiques	
330 Chaudières chauffées par les gez des hauts-fourneaux	
334 Gaz d'un cubilot, d'un four à coke	
333 Fours à puddler et à réchausser	
335 Ordomances des 22 et 23 mai 4843 relatives aux appareils à vapeur.	
336 Epaisseur pratique à donner aux chaudières à vapeur	
337 Eprouves des chaudières à vapour (436)	
338 Antorisation pour l'établissement des machines et chaudières à vapeur.	
339 Soupapes de súreté. Manomètres	
344 Alimentation des chaudières à vapeur. Indicateurs du niveau de l'eau	
342 Division des chandières à vapeur en quatre catégories. Emplacement	des
chaudières à vapeur	
343 Machines à vapeur employées dans l'intérieur des mines	460
Distillation.	
354 But de la distillation. Applications. Condensation des veyeurs,	460
Évaporation.	
346 Evaporation spontanée à l'air libre	463
347 Evaporation par courant d'air forcé	463
346 Evaporation à l'air libre et à l'aide d'un foyer	463
349 Evaporation des liquides chauffés par la vapeur	466
Séchage.	
350 Séchage à l'air libre	467
354 Béchage produit par un courant d'air chaussé préalablement	467
359 Séchage par l'air fraid préalablement desséabé	489

IVI TABLE ANALYTIQUE DES MATIÈRES.	
_	Pages.
353 Séchage des étoffes	461
•	404
Chauffage.	
354 Résultats obtenus par M. Péclet: 1° Perte de chaleur due au rayonnement;  2° perte due au contact de l'air; 3° perte totale; 4° transmission de la chaleur à travers les corps (325); 5° transmission de la chaleur à travers les murailles; 6° transmission de la chaleur à travers les vitres; 7° chaleur perdue par le sol; 8° chaleur perdue par les couvertures; 9° transmission de la chaleur à travers des enveloppes cylindriques.  355 Chauffage des appartements par les cheminées ordinaires.  356 Chauffage par des poèles.  357 Calorifères à air chaud.  358 Chauffage de l'air par la vapeur.  359 Calorifères à eau chaude, à basse pression et à haute pression.  364 Chauffage des liquides. Chauffage des bains (550).	479 479 480 481 483 484 487
	100
Ventilation.	
363 Air vicié par la respiration, la transpiration et l'éclairage	489 490 490
Exemples d'édifices chauffés et ventilés.	
368 Chauffage et ventilation : 4° de la prison cellulaire Mazas et de celle de Pro- vins; 2° de l'église Saint-Roch; 3° du grand amphithéatre du conserva- toire des arts et métiers; 4° de la salle des séances de l'Institut; 5° de l'hôpital de Lariboisière; 6° des ateliers de cristallerie de Baccarat	490
Hygrométrie.	
374 État bygrométrique de l'air	501
Éclairage.	
-	
375 Propriétés physiques de la lumière	503
376 Vitesse du son, de l'électricité et des projectiles de guerre	503
377 Matières employées à l'éclairage	505
378 Sclairage au gaz	506
379 Cornues. Houilles	208
384 Condenseur. Epurateur. Laveur. Gazomètre	519
385 Conduites de gaz. Tuyaux,	54 4
387 Compteur à gaz	524

Établissement des manufactures dites insalubres.

388 Décret du 45 octobre 4840 et ordonnance du roi du 44 janvier 4845, . . . 524

## TROISIÈME PARTIE.

### Machines à vapeur.

-		Pages.
389	Dénomination des machines à vapeur	529
390	Travail théorique produit par un kilogramme de vapeur d'eau quand on ne	
	fait pas usage de la détente, et quand on emploie la détente	530
	sere here are the second of drawn on embions in accompany to the teacher	•••
	Washings & sensors care ditents of condensation	
	Machines à vapeur sans détente ni condensation.	
	Rifet d'une machine à vapeur sans détente ni condensation	534
393	Calcul des dimensions d'une machine	535
394	Travail absorbé par l'alimentation d'une chaudière	537
	Volant	538
	Machines à vapeur à condensation sans détente.	
20	Secretation Was and the	
390	6 Description d'une machine.	538
391	7 Effet d'une machine à vapeur à condensation sans détente	540
398	Calcul des dimensions d'une machine	540
391	Quantité d'eau nécessaire à la condensation de la vapeur. Capacité du con-	
	denseur et de la pompe à sir. Pompe de pults	542
100	O Wolant	544
	Machines à vapeur à détente sans condensation.	
ini	Effet d'une machine à vapeur à détente sans condensation	544
FOL	Calcul des dimensions d'une machine.	545
	Volent	
403	· *Olant	547
	Machines à vapeur à détente et condensation.	
404	Machines à deux cylindres, dites machines de Woolf	547
	Effet d'une machine à vapeur à détente et condensation	548
	Calcul des dimensions d'une machine.	549
	Volant.	552
	Tablean des proportions convenables à donner aux parties principales des	004
	machines à vapeur.	554
409	Emploi des vapeurs, autres que la vapeur d'eau, comme force motrice	557
	Notions sur le prix des machines à vapeur.	558
	Poids des machines à vapeur	560
	Modèle de traité à forsait pour la construction d'une machine à vapeur	561
	Bateaux à vapeur.	•
413	Force d'impulsion	563
	Travail moteur absorbé en une seconde par la marche d'un bateau	564
	Impulsion au moyen de roues à palettes	564
	Travail moteur absorbé par seconde pour communiquer la vitesse relative	
- •	aux paleties	565
<b>§</b> 47	Force de la machine d'un bateau recevant son impulsion au moyen de roues	
	å palettes	5 <b>65</b>
18	Rapport du travail utile au travail perdu.	565

<b>TA</b> LL	TABLE ANALYTIQUE DES MATIÈRES.	
Heméres *	•	eges.
419 Calcul de la	a force d'une machine de bateau	566
420 Travail mot	teur nécessaire pour faire remonter ou descendre une rivière par	
un bates	u	567
424 Bateau sur	un canal	567
423 impulsion :	nu moyen de roues à hélices	567
423 Exemples d	e grands bâtiments à vapeur	568
424 Consomma	tion en charbon des machines de bateaux	568
425 Vitesse des	bateaux à vapeur et des navires,	569
126 Poids des m	sachines de bateaux	<b>56</b> 9
427 Proportions	s des bateaux à vapeur et de leurs machines.	571
433 Chandières	des baleaux à vapeur.	581
	Extrait de l'ordonnance du 23 mai 1913,	
rei	alive aux baleaux à vapeur qui navigueul sur les fleuves et rivières (335).	
435 Autorisation	n de navigation	588
436 Épreuves d	es chaudières à vapeur. Épaisseur de ces chaudières (337)	589
	e såreté. Mamomètres.	<b>59</b> 0
	on des chaudières à vapeur, et indicateurs du niveau de l'eau dans	
	dières	590
	nt des appareils moteurs	591
	ation des bateaux à vapeur, des agrès, des apparaux et des équi-	-
		591

## QUATRIÈME PARTIE.

442 Mesures diverses concernant le service des bateaux à vapeur. . . . . . .

592

593

#### Chemins de fer.

Coup d'œil historique										
Chemins de fer de service ou										

#### CHEMINS DE FER DE PREMIER ORDRE.

## 

454	Fossés, tentiers le long des barrières, talus	598
452	Ouverture et hauteur des pouts	599
453	Pentes des routes aux abords des ponts	601
454	Souterrains	601
455	Superficies occupées par les gares et ateliers	601
456	Superficie occupée par les chemins de fer	607
457	Chaussée sur débial, sur remblai, sur un terrain marécageux	607
	Pentes des chemins. Rayons des courbes (663)	
141	Sable at mismas appearates	613

	TABLE ANALYTIQUE DES MATIÈRES.	XIX
	ėros.	Pages.
	Dés. Traverses	614
	Coussinets et éclisses, Sebotage des traverses, Chevillettes, Colas,	624
	Rails. Beare des rails	632
174	Fabrication, réception, prix et pose des rails	640
ine	Plaques tournantes	649
	Clotures vives et sèches.	650
•11	Chemins de fer à deux ou à une seule voie	653
	Wagons.	
478	Wagons de terrassement	651
479	Wagons de service et voltures pour voyageurs. Poids des voltures et du	
	chargement. Essieux, roues, bottes à graisse et ressorts. Châssis. Caisses.	656
	Résistances au mouvement des wagons.	
	Résistances dues au frottement des essieux et au pourtour des roues	674
	Résistance que l'air oppose au mouvement des wagons	675
	Résistance totale à la traction sur un chemin horizontal et en ligne droite.	677
488	Résistance totale à la traction sur un chemin en pente et en ligne droite	677
189	Résistance due aux courbes	678
	Resistance totale qui s'oppose au mouvement d'un wagon sur une courbe en	
	pente	680
<b>494</b>	Résultats des expériences faites sur le chemin de Roanne à Audrezieux pour	
	déterminer le frottement dû à la force centrifuge	680
492	Moyens pour déterminer le frottement total d'un wagon	684
	Expériences pour déterminer le frottement au pourtour des roues	684
	Tableau des résistances totales au mouvement, obtenues en lançant des wa-	
_	gons sur des plans diversement inclinés	681
495	Résistance totale que les convois opposent au mouvement	684
	Résistance que les wagons à freins opposent au mouvement du convoi quand	•••
	les freins sont serrés	686
497	Plans automoleurs	687
	Charge que peut trainer un cheval sur un chemin de fer	687
	Machines fixes	688
	Tableau comparatif de la résistance sur différentes voies de communication.	688
•••	reside sombered as a residence out and the following south	000
	Machines locsmotives.	
501	Classification des machines locomotives	689
	Pression de la vapeur	69₽
	Avance et recouvrement. Délente	693
	Adhérence des roues motrices sur les rails	694
	Théorie des machines locomotives	695
	Règle de M. Le Chatelier pour déterminer les dimensions des machines lo-	•••
	eomotives	699
507	Quantités d'eau, de vapeur et de coke consommées dans une machine loco-	•••
	motive (514)	701
508	Stabilité des machines locomotives	702
	Dimensions des parties principales des machines locomotives	703
	Machines-tenders	746
544	Poids des machines locomotives	749
	Prix des machines locomotives	721
	Parcours des locomotives	721
	Alimentation de la chaudière et du foyer. Graissage.	722

.

Nem		Pages.	
845 Perios de pression produites dans le foyer et dans la boite à fumée (324) 816 Tableau des dimensions principales de quelques locomobiles			
647	Dispositions relatives à l'emploi des machines à vapeur locomobiles et locomotives (extrait des ordonnances des 22 et 23 mai 4843)		
	•	727	
	Frais de construction et d'exploitation des chemins de fer.		
	Considérations pécuniaires sur l'établissement d'un chemin de fer	728	
	Devia pour la voie et le maiériel d'un chemin de fer	729	
	Division de la dépense d'exécution d'un chemin de fer	735	
	Tableau des prix d'exécution de différents chemins de fer. Recettes brutes.	736	
	Prix de l'outillage des ateliers de chemin de fer (763)	737 739	
	Différents modes de traiter d'une compagnie de chemin de fer avec les entre-		
828	Preneurs	741	
X 94	naux et routes	712	
***	PAUL,	742	
	CINQUIÈME PARTIB.		
	Architecture.		
	—		
	Ordres d'architecture.		
	Module, , . , , , , , , , , , , , , , , , , ,		
75.	Tableaux des proportions des differentes monlures et membres de monlures		
	qui composent les différents ordres		
7, 51	Corniches des maisons d'habitation	. 751	
	Epolocure des murs.		
88	Prormales empiriques données par Rendelet pour déterminer les épaissours		
	des murs. Pens de bois et cloisens. Appuis isoles.	. 754	
1.8	( Epaisseurs ordinaires des mars (.14).	. 756	
2.3	1 Espace occupe par les muts	. 757	
	Bimensions des différentes parties d'un édifice.		
Ŋ	it largent de la laçade d'un édifica		
8.9	is perrets du 26 mars 1852, concernant la hauteur des lutiments et d	. 738 •	
	leurs combles dans Paris, l'ogements insulubres. Conditions de construc	-	
	tien	756	
, and	Arrades, Francois, Paris et avoisées, Salles, Galeries,	. 761 . 761	
N	12 Salles à manger et tables, sultes de billard, salons, chambres a concher, eu	. 63	
- 54	ks Chemmers, Incendies, Feraliers	7.63	
54	de Pourmoux polapers et leurs a cuit le pain	e d	
	Cours, Forests d'assumes	7.3	

TABLE ANALYTIQUE DES MATIÈRES.	XXI
Neméros.	Pages.
149 Composition de diverses maisons d'habitation, tant de ville que rurales, et	
dimensions de leurs différentes pièces	
550 Bains. Salle de spectacle, Magasins à bié	784
553 Ecuries. Étables. Bergeries. Porcheries	782
557 Laiterie et colombier	785
558 Grasges. Volume et composition des récoltes	785
559 Battage du blé. Ferme. Son bétail	788
564 Eau nécessaire dans une ferme (194)	789
Matériaux employés dans les constructions.	
569 Division géologique des terrains	789
563 Division des pierres naturelles en quatre classes	794
564 Granit. Laves. Grès	
567 Silex, Cailloux. Poudings	
568 Meulière. Calcaires.	
572 Marbres	
573 Distinctions usitées entre les pierres de taille. Qualités et défauts	
574 Recherches et essais des pierres	
575 Briques. Leur fabrication. Leur cuisson.	
578 Couleurs et indices de bonne qualité des briques	817
579 Briques crues. Briques creuses. Poteries. Carreaux en plâtre	848
582 Platre, sa cuisson, son emploi	824
583 Chanz, leurs espèces, leurs compositions	895
585 Recherches et moyens de se procurer de la chaux hydraulique	834
586 Chaux bydrauliques artificielles	833
587 Cuisson de la chaux	835
588 Provenances des chaux	841
589 Conservation de la chaux	841
590 Extinction de la chaux. Foisonnement	843
592 Moyen de reconnaître le degré d'hydraulicité des chaux naturelles ou artifi-	
cielles.	
593 Ciment hydraulique ou pouzzolane	
594 Fabrication de la pouzzolane artificielle	
595 Fabrication de pouzzolanes artificielles avec diverses matières	
596 Ciment romain	
598 Sables, areaes et mortiers	
599 Fabrication du mortier.	
602 Eau employée à l'extinction des chaux et à la sabrication des mortiers	872
603 Béton (619).	
605 Mortiers employés à la mer (649, 747 et 736)	
. Maçonneries.	
606 Divers ouvriers dea chantiers de maçonnerie	880
607 Différentes espèces de maçonneries	
608 Maçonnerie de pisé	
609 Maçonnerie de pierre de taille	
610 Bossages et vermiculures	
611 Appareil. Taille de la pierre. Outils en usage pour la taille de la pierre	
643 Bardage, montage et pose de la pierre	
644 Maçonneries de moellons, de meulière, de briques	
617 Chaines en pierre de taille, soubassements, et baies de portes et croisées	
dans les constructions en mocilons	920

XXI	TABLE ANALYTIQUE DES MATIÈRES.	
		Pages.
610	Voltes d'édifices (704)	895 897
499	Fondations (747 et 736)	908
	Enrochements	908
	Mise en œuvre du béton (603)	908
	Outils d'un compagnon maçon	944
	Pans de bois et cloisons.	
626	Pans de bois et cloisons. Noms et dimensions des différentes pièces qui les composent.	943
	•	• • • •
4C=	Planchers.	0.47
	Planchers.	947 947
	Dimensions des pièces de la charpente des planchers	922
	Pose du carrelage ou parquet et du plafond	924
030	Plaucincia da lor,	944
	Daduits.	
634	Enduits	929
	Rejointoyements. Corniches en plâtre et moulures de lambris	930
634	Blanc en bourre. Stucs	934
	Combles.	
6 <b>36</b>	Combles	934
637	Fermes. Noms des différentes pièces qui entrent dans la composition d'une	
620	ferme.	93 <b>2</b> 93 <b>2</b>
	Dimensions des différentes pièces d'une ferme	935
	Calcul des dimensions des pièces de différentes fermes	949
	Poids et inclinaison des toits.	945
	Couvertures des édifices.	945
	Tuiles	946
	Ardolses. Bardeaux, Plomb, Cuivre, Tôle de ser. Ziac (262)	949
	SIXIÈME PARTIE.	
	Routes. Ponts. Canaux.	
	Routes.	
		08.0
	Division des routes. Composition d'une route	953 954
653	Tableau des dimensions des différentes parties des routes	954
	Influence de la pente longitudinale des routes sur le tirage des voitures	955
	Direction d'une route	956
657	Considérations générales sur la détermination du point bas d'une chaîne de	
	montagnes	956
	Tracé d'une route, Nivellement, ,	958
659	Côtes rouges. Points et lignes de passage	964
ARA	Culoula des déblais et nomblais	120

table analytique des matières.	XXIII
Numéres.	Pages.
663 Rayon des courbes. (460)	
664 Evaluation des distances de transport	
666 Exécution des débiais et des remblais	. 976
668 Prix de revient des terrassements	
669 Étrésillonnement des berges	982
670 Déblais au-dessous de l'eau. Dragage	982
674 Extraction des roches	983
672 Transport des terres à la brouette, au camion, au tombereau, au bourri-	
quet, à la hotte, à la banaste, au couffin, à dos d'âne, en bateaux et par	•
chemins de fer	986
673 Tableau du prix approximatif du transport de 4 <sup>m.c.</sup> de déblai	. 998
674 Foisonnement et compression des déblais	
675 Construction des chaussées.	
679 Cassis. Echarpes. Fossés en gradins	. 1003
662 Entretien des routes. Cantonniers	4004
Posts.	
664 Diverses espèces de ponts	4007
Poneceux.	
Fouctius.	
685 Ponceaux. Plus grand volume d'eau à débiter	. 4008
Manta en alons	
Ponts en pierre.	
686 Pouts en pierre. Emplacement d'un pout. Béhouché	4010
689 Remou	1012
690 Grandeur des arches, Leur forme, Leur tracé	4014
693 Formes des plles. Fondations (619 et 736)	
694 Appareil des voties	4020
895 Dimensions des voûtes et de leurs pieds-droits. Joints de rupture, Courbe des	1
pressions	
763 Théorie des voûtes par M. Yvon Villarceau. Étude sur la stabilité des voûtes	
de W. Carvallo.	
704 Construction des voûtes (618).	
705 Reconstruction du pont Noire-Dame.	
706 Ponts d'Austerlitz, des Invalides et de l'Alma	
707 Reconstruction du pont au Change.	
708 Tunnels. Fouilles souterraines.	
714 Murs de soulenement. Murs de revêtement. Batardeaux, Barrages ou digues.	
Murs en pierre sèche (530)	1000
Fonts en bols.	
724 Pouts en charpente	4009
TAT FORM OU COMPONICE,	1002
Ponts métalliques.	
-	1001
722 Ponts en fonte, en fer et en tôle	1404
. THE THE PROPERTY OF PORTION OF TORIGOUS OF BUILDINGS	
Ponts suspendus.	
724 Ponts suspendus. Calcul des dimensions des différentes parties du système	
de suspension	
730 Sections des chaînes et des tiges. Formules de M. Endrès, ingénieur des	4407

	•	
XXI	TABLE ANALYTIQUE DES MATIÈRES.	
Neme	óros.	ege.
731	Fabrication des chaines et des tiges	4110
732	Piliers, Massifs d'amarrage. Planchers. Garde-Corps	4443
736	Appareils employés pour l'exécution des travaux sous l'eau (605, 649 et 747).	4447
	Capaux.	
737	Division des canaux	1125
	Canal latéral.	
738	Tracé, Section transversale. Alimentation	4425
	Cananx à point de partage.	
744	Tracé	1127
742	Quantité d'eau à fournir à un canal. Évaporation. Infiltration. Perte due aux	
	portes d'écluses. Perte due au passage des bateaux. Remplissage du canal.	4428
	Construction des sas et des portes d'écluses	
	Fondations. Épaisseur du radier	
752	Projet d'abaissement du caual Saint-Martin	4435
	SUPPLÉMENT.	
753	Honoraires des architectes, des experts et des métreurs	4439
754	Nomenclature des auciennes et des nouvelles mesures	1140
756	Tables de réduction des anciennes mesures en nouvelles, et réciproquement.	1143
757	Table de comparaison des mesures anglaises aux mesures françaises	1149
758	Conversion des mesures anglaises en mesures françaises	1154
759	Table de comparaison des mesures russes aux mesures françaises	1152
760	Évaluations, en mesures françaises, des principales mesures linéaires étran-	
	gères à l'usage du commerce	1153
761	Réduction des principales mesures linéaires étrangères en mesures métriques.	

## TABLE ALPHABÉTIQUE DES MATIÈRES.

Abetege 885 Banaste 994 Accolements 598, 953 Banc-franc 804 Adhérences des roues motrices sur les rails Baquetage à bras 254 Bardage 886 Aiguille de M. Vicat 845 Bardeaux 923, 954 Air (chauffage par la vapeur) 483 Barillet 512 (conduites d') 266 Barométre anéroïde 455 nécessaire à la combustion 404 Barrages 123, 1091 - nécessaire à la ventilation 489 Barrage type 116 - nécessaire à un baut-fourneau 274 Basalte 793 - résistance au mouvement des wagons Bassins 957, 4086 675 Batardeaux 901, 4094 Ajutages 414 Bateaux à vapeur 563 Alimentation des chaudières à vapeur 456, (chaudières de) 584 590, 722 dimensions des) 574 Alimentation d'un canal 4427 ordonnances relatives Alliage blane 659 aux) 588 Amont 957 (vitesse des) 569 Anse de panier 4044 Bateaux (transport des terres en) 997 Anthracite 398 Bâtiments (hauteur des) 758 Appareilleur 884 (bauteur des étages des) 764 Appareils pour travailler sous l'eau 4417 Battage des pieux 95, 908 Appuis isolés 756 du ble 788 Aqueduc 1007 Becs à gaz 506 Arcades 764 Bec-de-cape 414 Arche 1007, 1014 Bélier hydraulique 235 Architecture 745 Bergeries 784. Architrave 745 Bélon 872, 884, 908, 4056, 4064 Ardoises 949 bief 4126 Artnes 862 Bielle 74, 293 Arrière-bec 4019 Binard 886 Assise 883 Bitume 4056, 4070 Ateliers de chemins de fer 601, 737, 4464 Blanc en bourre 931 Augets 203, 923 Blindage 4074 Autorisation de navigation 588 Blocage 881 pour l'établissement des appa-Bois 615, 665, 4056 reils à vapeur 448 - (contraction des) à la dessiccation 782 pour l'établissement des maà la compresssion 631 Bois de chauffage 389 nufactures insalubres 524 Avai 957 Botte à feu 585, 703 Avance et recouvrement 693 à fumée 585, 704 Avant-bec 1049 - à vapeur 539 Baics 895 Boltes à graisse 658 Bains 784 Borne-fontaine 474 (Chauffage des) 487 Bossages 884 Bajoyers 4432 Bouilleurs 429 Balanciers (dimensions des) 324 **Boulons 328** 

**Bourriquet 989** 

Ballast 643

```
Boutisse 883
                                             Chauffage des appartements 479
 Brave 887
                                                       des edifices 490
 Briques 840, 894
                                                       des liquides 487
         creuses 819
                                                       des solides 488
         crues 848
                                             Chaussée 607, 953, 999, 4003
         réfractaires 847
                                             Chaux 825
 Brouette 986
                                                    conservation de la) 811
 Buscs 4434
                                                    cuisson de la) 835
 Cabestan 66
                                                    extinction de la 842
 Caillasse 798
                                                   (foisonnement de la) 843
 Caisses de voitures de chemin de fer 664
                                                   (provenances des) 844
 Caissons en charpente 902, 4064
                                                   hydraulique artificielle 833
 Calorifères 484, 486
                                                               (recherche de la) 831
 Camion 987
                                             Chardonnets 4434
 Canaux 4425
                                             Cheminées 409
 Captonnier 4065
                                                        communes à plasieurs soyers
 Capacité calorifique 364
                                                          447
 Carnesux 444
                                                        (construction des) 448
 Carreaux 820, 883
                                                        d'appartements 479, 763.
 Carrelage 922
                                                        de locomotives 704
 Carrés des nombres (table des) 4466
                                                        (dimensions des) 444, 440
 Cassis 4003
                                                        Ordonnance relative à la con-
 Cercles (table des surfaces des) 4466
                                                          struction des j 763
 Chaines 277, 895, 1103
                                                        (température dans les) 408
 Chaines de montagnes 956
                                                       (tirage des) 443
         de retenue 1113
                                            Chemins de for 595
 Chaleur 335
                                                           à deux ou à une seule voie
        latente 374
                                                              653, 736
        perdue par un foyer 407
                                                           (devis pour la voie et le
        produite per la respiration 490
                                                              materiel d'un) 729
        spécifique 364
                                                           (division des) 595
        (unité de) 364
                                                           (frais de construction et
Chambres & coucher 762
                                                             d'exploitation des) 728,
Chapelets 245
Chapelles 238
                                                           (historique des) 595
Chaptean 745
                                                           (voie des) 597
Charbon de bois 393
                                            Chavalements 4076
         de Paris 396
                                            Cheval-vapeur 43
         de tourbe 397.
                                            Chevaux 44, 98, 687, 782
Charge d'essai des ponts 4095, 4400, 4408
                                            Chevêtres 917
Charpente 934, 942
                                            Chevillettes 630
Charlot 886
                                            Choc des corps solides 74
Châssis de wagons 664
                                            Chute des corps 6
Chaudières à vapeur 428
                                                  disponible 485
                   (alimentation des) 456,
                                                  (bauteur de) 401
                     590, 722
                                            Ciment de Vassy 854
                    catégories des) 458
                                                   romain 435, 854, 4056, 4068
                    emplacement des) 458
                                            Cimonts hydrauliques 829, 845, 4428
                   (épaisseur des) 444,
                                           Cintres 1045, 1054
                     442, 589
                                            Circonférences (table des lengueurs des)
                   (epreuves des) 444.
                     589.
                                            Cief d'une volte 1021, 1024
                   (métaux et prix) 434
                                           Cliquart 802
                                           Cloche à plengeur 4447
Cloisons 756, 943
                   (surface de chauffe des)
                   sur fours à puddier, à
                                           Clôture (haies et treilisge de) 650.
                     réchausser et à af-
                                           Coefficient de conductibilité pour la che-
                     finer 440
                                             leur 338
                                           Coefficient de contraction ou de la dépense
                  sur hauts - fourneaux
                     437
                                             105
Chaudières de bateaux 584
                                           Coefficient de dilatation 355
Chauffage 472
                                                  de frottoment, 40, 1068, 4092, 1145
         de l'air par la vapeur 483
                                                    d'élasticité 273, 294
```

Coins 63, 632, 977, 1054 Coke 403, 701 Col de cygne 204 Colombier 785 Colonne 746 Combles 934 Combostibles 389 (puissance calorifique des) (vapeur produite par les) 436, 444 Combustion (air nécessaire à la) 404 des gaz des fours métallurgiques 437 Commodo et incommodo (information de) 448, 524 Compressibilité des gaz 360 des solides et des liquides 363 Comptens à gaz 594 Condensation des vapeurs 462, 542 Condenseur pour le gaz d'éclairage 542 Conductibilité des corps pour la chaleur 338, 430 Conduites d'air 266 d'eau 436 de gaz d'éclairage 514 Conflant 806 Construction des voûtes 895, 4045 Contre-forts 1085 Contro-poids 703 Cordes (frottement des) 53 (roideur des) 46 Corniches 751, 930 Cornwes 509 Cotes rouges 964 Couchis 1045, 1054 Coudes des tuyaux de conduites d'air 268 d'eau 174 Couffin 994 Coulis 824 Coulisse Stephenson 694 Courbe des pressions 4029, 4085, 4094 Cours 768 Cours d'esu 128, 434 Coursier 443 Concroles 54, 56 (frottement des) 53 Conssincts 624, 706 Convertares 945 Crépi 916 Croisées 761, 895 Cubes des nombres (table des) 4466 Cubilot 272, 440, 488 Cuisson de la chaux 835 des briques 812 du platre 488, 824 Cuivre 332, 430, 954 Culces 4007 Cunette 4427 Cuvelage 4074 Débials 964, 4073 souterrains 1077 .

Débouché d'un pont 4008, 4014 Décintrement des voûtes 4050 Décrets, voir Ordonnances. Densité 20 Dépense par un orifice d'écoulement 404 Dés 607, 644 Détente de la vapeur 534, 693 Déversoir 414 Devis pour la voie et le matériel d'un chemin de fer 729 Diable 886 Dilatation des corps par la chaleur 355 Direction d'une route 956 Distance de transport des déblais 974 Distillation 460 Distribution d'eau 436, 465 dans les villes 482 Division des chemins de fer 595 Division géologique des terrains 789 Doublis 946 Douelte 4045 Dragage 982 Dynamomètre 98 Eau dans les villes 482 — (conduites d') 436 — (écoulement de l') 400 - nécessaire dans une ferme 789 --- pour alimenter un canal 4428 Ebuilition (température d') 273 Écharpes 4003 Eclairage 503, 1078 (air vició par l') 489 Éclisses 624 Écluses 4426 Écope 254 Ecoulement à gueule-bée 104 de l'eau 400 des gaz 264 en mince paroi 101 Ecrous 328 Ecuries 782 Edifices (chauffage et ventilation des) 490 (proportions des) 758 Élingue 887 Ellipse (voûtes en) 4053, 4060 Embacles 4044 Empierrement (chaussées en) 4004 Emplacement des chaudières à vapeur 458. 591 Encaissement 904 à revôlir 4123 Enchevêtrure 946 Enclaves 4134 Enduit 916, 929 Engrenages (dimensions des) 325 (frottement des) 66 **Enrochements 908** Batablement 745 Entretien des chemins de fer, canaux et routes 742 Entre-voie 598

Entrevous 923

Épaisseurs des chaudières à vapeur, 441, Frontons 761 442, 589 Engisseurs des murs 751, 1085, 1091 Epannelage 885 Epapirores 884 Épreuves des chaudières à vapeurs 44 (, 589 Épurateur du gaz d'éclairage 512 Equilibre dynamique d'une machine 34 Equivalents chimiques 4156 Escaliers 767 Espace occupé par les murs 757 Essai des chaux 844 des pierres 809, 818 des ponts 4095, 4100, 4408 Essieux 658, 705 Essoreuses 470 Étables 783 Établissement des appareils à vapeur 449 Etablissements insalubres 524 Étoffes (séchage des) 469 Évaporation 463, 1128 Excentrique 73 Extraction des roches 982 Extrados 1045 Façade d'un édifice 758 Fautons 924 Fer-blane 330 Fermes 788, 932 Fers 331, 630, 640, 665, 4056, 4070 Piche à dents 889 Filatures 72, 4465 Fil de fer 330, 1108 Fièche 1015 Flotteur 456 Foissonnement de la chaux 843 des déblais 999 Fondations 897, 1049, 1435 Fonte 272, 488, 624, 1056 Force centripète et centrifuge 89 élastique de la vapeur 375 (impulsion d'une) 9 mouvante on motrice 34 résistante 34 (travail d'une) 44 vive 11, 76 Formules chimiques 1456 Fosses d'aisances 768 Fossés 598, 954, 1004 Fouille des terres 976 Fouilles souterraines 4073 Four à coke 403, 440, 488 Pour à cuire le pain 768 Fourneaux de chaudières à vapeur 428 potagers 768 Fours à puddler, à réchausser et à assiner 440, 488 Foyers (dimensions des) 423
— fumivores 424 Frais d'entretien des chemins de ser, canaux et routes 742 Frein dynamométrique 98 Freins de wagons 686 Froid (sources de) 383

Frottement 38, 686 (coefficient de) 40 des engrenages 66 des essieux 674 d'une corde ou d'une courrole 53 produit par la garaiture d'un piston 46 Fusion (température de) 354 Fat 745 Câchage du plâtre 823 Galeries 762 Garde-corps 4054, 4447 Gares 604, 734 Gaz (compressibilité des) 360 (compteur à) 524 (conduite de) 266, 544 - (dilatation des) 358 — (élairage par le) 506 - (écoulement des) 264 — (liquéfaction et solidification des) 385 Gaz d'un haut-fourneau (combustion des) 437 Gazomètre 545 Gobelage 916 Gorgerin 745 Graissage des locomotives 725 Granges 785 Granit 792, 4055, 4067 Gravité 5 Grès 796 Grilles 423, 438, 584, 703 Gypse 824 Males de clôture 650 Hauteur des bâtiments dans Paris 759 des étages 761 Haut-fourneau 271, 437, 488 Hélice 567 Honoraires des architectes, des experts et des métreurs 1439 Houille 398, 510, 702 Bourdis 916 Hydrostat sous-marin 4448 Hygrométrie 501 Impulsion d'une force 9 Incendies 766 Indicateurs du niveau de l'eau 456, 590 Inertie 4 Infiltration 4429 Informations de commodo el incommodo 448, 525 Injecteur Giffard 456 Intrados 4045 Jaugeage d'un cours d'eau 134 Joints 883 de rupture 1021 Kilogrammètre 13 Laiteries 785 Lambourde 805, 948 Lanterne 239 Lattes 946 Laves 795 Laveur pour le gaz d'éclairage 543

```
Manége 96
Levier 60
                                                     du maratcher 252
Linia 804
                                             Manivelles (dimensions des) 325
Libages 883
Ligne d'ean 474
                                                       (equilibre des) 69
Ligue de passage 964
                                             Manomètres 451, 590
                                             Manufactures insalubres 524
Ligaite 398
                                             Marbres 806
Limosiaage 880
                                             Marteaux 83
Lincoirs 917
                                             Marteau-pilon 86
Liquéfaction des gaz 385
                                             Masse 7
Liquides (chauffage des) 487
                                             Massifs d'amarrage 4144
Lits 883
                                             Matériaux de construction 789
Loch 569
                                             Matières employées à l'éclairage 505
Locomobiles 726, 788, 874, 908
                                             Mélange des gaz et des vapeurs 380
Locomotives (alimentation des) 722
                                             Mélanges frigorifiques 383
             classification des) 689
                                             Mesures anciennes 4140
             consommation des) 704
                                                     étrangères 4449
             (dimensions des) 703
                                                     nouvelles 4142
             Engerth 694, 709
                                             Meulière 799, 894 4055
            (graissage des) 725
                                            Modes de traiter d'une compagnie avec les
             (ordonnances relatives aux)
                                               entrepreneurs 564, 744
               727
                                            Module 745
             (parcours des) 724
                                             Moellons 890, 4055
             (poids des) 719
(prix des) 721
                                             Moment d'élasticité 294
                                             Moment d'inertie 78, 294
             (puissance des) 699
                                                             polaire 320
             (règle pour déterminer les
                                            Moment d'une force 60, 65
               dimensions des) 699
                                            Montagnes (chaines de) 956
             (stabilité des) 702
                                            Montée d'une voûte 4015
             tenders 689, 746
                                            Mortier de terre 874
             (théorie des) 695
Louve 887
                                            Mortiers 862, 4056, 4436
                                            Mortiers à la mer 877, 4123
Lumière (propriétés physiques de la) 503
                                            Moteurs animés 14
Lamineuses (nuances) 354
                                                     hydrauliques 487
Macadam 1004
                                             Moufle 52
Machines 33
                                             Moulins 259
                                            Moulins à vent 255
Moulures 745, 930
        à colonne d'eau 233
        à élever l'eau 233
        (équilibre dynamique d'une) 34
                                            Mouture 262
        (rendement d'une) 38
                                            Mouvement accéléré 3
        soufflantes 268
                                                         périodique 2
Hachines à vapeur 529

— à condensation

— à détente et co
                                                         perpétuel 35
        à condensation sans détente 538
                                                         (quantité de) 9
        à détente et condensation 547
                                                         retardé 3
        à détente sans condensation 544
                                                         uniforme 2
        (dénomination des) 529
                                                         varié 2, 3, 4
        (employées dans l'intérieur des
                                            Mouvements de lacet, de galop, de roulis,
                                               et de recul ou de tangage 703
           mines) 460
        (établissement des) 442, 448
                                            Mur de défense 458
        (modèle de traité pour la construc-
                                             Murs d'éperon 201
           tion des) 561
                                              - de revêtement 4088
        (poids des) 560, 569
                                              - de soutenement 4084
        (prix des) 558, 726
                                              -- de tampanne 204
        sans détente ni condensation 534
                                               – en pierres sèches 4094
Machines à vapeurs autres que celle d'eau
                                                - (épsisseur des) 754
  557
                                            Naissances d'une voûte 1015
Machines locomobiles 726
                                            Niveau des eaux 486
Machines locomotives 689
                                            Nivellement 958
Machines-outils, 737, 4461
Maconneries 880, 883, 890, 894
                                            Nooud 569
                                            Noria 247
Maçons 880, 914
                                            Nu 745
Magasins à blé 784
                                             Observations 4
Maisons d'habitation (composition des) 772 | OEillard 262
```

Picin cintre 1014

Ordonnance relative à la construction des! Plinthe 745 Plomb 484, 954 cheminées, poêles, etc. 763 Pluie 4009 -relative à la construction des fosses d'aisauces 770 Poèles 480 - relative à la hauteur des bâtiments dans Poids 5 Paris 758 des machines à vapeur 560, 569,749 - aux appareils à vapeur 442, 459 spécifique 20 - aux bateaux à vapeur 588 Point d'eau 174 - aux établissements et manufactures in-Point de passage 964 salubres 524 Pompes 237, 542, 767 - aux locomobiles et locomotives 727 - à incendie 243 Ordres d'architecture 745 - centrifuge 243 Outillage d'un atelier de chemin de fer 737 Ponceaux 4008 Ontils d'un cantonnier 1006 Ponts 1007 d'un compagnon maçon 944 en charpente 4092 - pour la taille de la pierre 886 en pierre 1010 Ouvriers maçons 880, 914 métalliques 1094 Palen 52 (ouverture et hauteur des) 599 Palées 4007 suspendus 4403 Pans de bois 756, 943 Porcheries 784 Papeteries 1165 Porphyre 793 Parallé:isme des tranches 401 Portes 761, 895, 4132 Parcours des locomotives 721 Poleries 819 Parement 883 Pouce d'eau 173 Parmin 806 Poulie 50 Parpaing 884 Poussée des terres et de l'eau 1081 Parquet 922 Pouvoirs absorbant et réflecteur 336 Pavage 1000 conducteurs 338 Pelle 976 émissifs ou rayonnants 335 — å conier 4123 Pouzzolanes 829, 845 Pendule simple 90 Presse à coin 63 composé 91 - à vis 64 Pentes des routes 601, 954 hydraulique 244 Pesantent 5 Pressions absolue et effective de la vapeur spécifique 20 Piédestal 745 Profils 954, 960 Pieds-droits 'épaisseur des} 1026 Puissances calorifiques des combustibles Pierre franche 804 Pierres calcaires 801 Pureau 946 - concassées 613, 872, 1001 Pyromėtres 349, 353 - de faille 807, 883, 4 354 Quantités de mouvement 9 naturelles 791 Quene d'une pierre 883 scintillantes 792, 809 Bacinaux 907 Pieux 95, 900, 1056, 1137 Racines carrées et cubiques des nombres 4 vis 900 Piles 1007, 1019 Piliers 1106, 1113 (table des) 4166 Radier 4040, 4435 Pilos 73 Rails 632 Pilotis (voir Pieux) Pisé 881 Rappointis 922 Ravalement 884, 890 Pistons 46, 238, 706 Rayon de gyration 78 Plafond 922 - moyen 128 Planchers 917 Rayons des courbes 608, 678, 971 de posts 1101, 1116 Recettes des chemins de fer 736 ea fer 924 Recherche des pierres 809 Plan incliné 64 Récoltes 785 Plans miomoteurs 687 Recouvrement 693 Plaque de garde 656 Régime permanent 100 Plaques tournantes 649 Reins d'une voûte 1021 Platebande 895 Rejointoyement 884, 890, 930 Platre (cuisson du) 488 Remblais 964 - (sa cuisson, son emploi) 82 ( Remon 1012

Rendement d'une machine 38

Renifiard 590		Silex 798
Résistance au mouver	ment des voitures 47	Solidification des gaz 385
	des wagens 674,	Solides d'égale résistance 343, 4404
	688	Solives 917
	des wagons à	Sonneites 94, 908
-	freins 686	Soubassement 895
	sur différentes	Soupapes de sûreté 449, 590, 727
	voies de com-	Souterrains 604, 1073
	munication 688	Sources de froid 383
Résistance des matéria	aux 273	Stabilité des locomotives 762
	à la compression	— des voûtes 4026
	282	Stucs 934
	å la flexion 293,	Stuffenbox 238
	345, 324, 949	Surface de chauffe des chaudières à vapeu
	å la torsion 349,	432
	324	- réduite 433
	å la traction 272	Table à manger 762
	au glissement lon-	Taille de la pierre 884
	gitudinal 347	Talus 598, 4087
	à un effort obli-	Talweg 957
	que 314	Tannée 396
	(solides d'égale)	Température d'ébullition 373
	313, 4104	- de fusion 354
Résistance des vis à l		— de la vapeur 375, 382
	ppose au mouvement	- des nu nces lumineuses 354
255, 67		— du corps humain 490
	wishble on passive 34	Tension de la vapeur 375, 443
Respiration 489		Terrains (division géologique des) 789
Resserts 658, 706	i	Terrassement 976
Riberme 4427		Thermometres 339, 350
Roche 802	_	Timbres des chaudières à vapeur 443
Boideur des cordes 46	5	Tirage des cheminées 443
Rosettes 330	-1.4-010	— par un jet de vapeur 421, 725
Roues à seaux ou à g		— par un ventilateur 420
- élévatoires 248		Tirage des voitures 17, 688, 955
	(dimensions des) 325	Tirant d'eau 566
	frottement des) 66	Tire-joint 930
Roues de locomotives	102	Tiroirs 539, 706
— de wagons 658	O.F.	Toits 945
Roues hydrauliques 4		Toles 330, 434, 951
- 1 aubes planes	Du a cuoc 187	Tombereau 988 Tore 745
— à augets 203 — à la Poncelet 4!	00	Tourbe 397
	90	
— de côté 197 — pendantes 212		Tourillons (frottement des) 44 — (résistance des) 342
- turbines 213		Tracé d'un canal 4125
Rouleaux 888		- d'une route 958
Rouleaux de tension :	55	Transpiration 489
Routes 953		Transport des déblais 971, 986
Sable 613, 862, 408	55	- sur chemins de fer et canaux
Sabotage des traverse		(frais de) 742
Salles 762		Travail dans une machine 34
- de spectacle 78	4	- des moteurs animés 14
Salons 762	-	- d'une force 44
Sapine 887		- moteur 34
Sas 4426		— nuisible 34
Scapbandre 4120		- produit par la vapeur 530
Sean à bascule 251		— (unités de) 12
- manœuvré par m	n treuil 252	utile 34
Séchage 467		Traverses 645
- des étoffes 46	9	- (sabotage des) 629
Sentiers 598	-	Treillages pour clôtures 650
Sifflet d'alarme 456	•	Treuil 65
		- <del>-</del>

```
Treuil régulateur 93
Trou de rat 4074
Tubes 585, 704
Tuiles 946
Tunnels 1073
Turbines 213
Tuvaux de conduite des eaux 436
        (poids des) 479
        pour le gaz d'éclairage 548
        (prix des) 480
        (proportions des) 174
Tympan 249, 4049, 4064
Unité de chaleur 364
         de force 8
         de masse 8
         pour mesurer la vitesse des bâti-
           ments en mer 569
Unités anciennes 4440
       ótrangères 4149
       de travail 42
       nouvelles 4442
       pour mesurer l'eau 473
 Vapour 374, 462
— (chauffage de l'air par la) 483
          (condensation de la) 462, 483
          contenue dans l'air 381
          (densité de la) 376, 380
          (évaporation des liquides chauffés
              par la) 466
          (force élastique de la) 375
          produite par les combustibles
             436, 440, 466
          produite par une surface de chauffe 432, 465
          (travail produit par la) 530
Vapeurs autres que la vapeur d'eau 382, 557
Vaporisation (influence des matières dis-
soutes sur la) 381
Vanne d'écluse 410, 4432
Vent (pression et vitesse du) 256
Ventelles 4426, 4434
Ventilateur 274, 420, 500
Ventilation 489, 490, 4078
                                                Zine 332, 954
```

```
Vergelet 805
Vermiculares 884
Verreries 488
Verrins 4052
Viaduc 4007
Vis à bois (dimensions des) 330
— (résistance des) 282
Vis d'Archimede 253
  - (presse à) 64
Vitesse (accélération de) 3, 5
      angulaire 77
       dans le mouvement uniforme 2
       dans le mouvement varié 2
       d'écoulement des liquides 104
       des bateaux à vapeur et des navires
         569
       des moteurs animés 46
       d'un cours d'eau 134
       du son, de l'électricité et des pro-
         jectiles de guerre 503
      du vent 256
Voitures de chemin de fer 656, 732
Volant 74
  — pour laminoirs 89
            machines à vapeur 538, 544,
              547, 552
            marteáux 87
Voussoirs 4020, 4047
Voltes 895
       ou arches de ponts 1014
       (appareil des) 4020
       (construction des) 1045
       (dimensions des) 1021
       èu ellipse 4053, 4060
       en petits matériaux 1012, 1019
       (théorie des) 4021, 4043
 Wagons 654
            (chargement des) 657
            (résistance au mouvement des)
```

(transport des terres en) 991

#### FAUTES A CORRIGER.

Pages.	Lign	es.		عارد
47	26	le rapport $\frac{d^{-1}}{d}$ ,	melire	ie rapport $\frac{d^{\mu}}{d^{\mu}}$ .
397	2	en remontant 84,8,	meltre	0,848.
438	47	dans la chaudière,	meilre	sous la chaudière.
456	5	automateur,	mettre	automoteur.
712	3	en remontant 2,000 2,090,	melire	2,090  2,000.
1030	37	(708),	mettre	(714).
1031	10	(708),	metire	(714).

# FORMULES,

## TABLES ET RENSEIGNEMENTS PRATIQUES;

### AIDE-MÉMOIRE

DES INGÉNIEURS, DES ARCHITECTES, ETC.

## PREMIÈRE PARTIE.

Des moteurs naturels animés et insuimés.

#### DÉFINITIONS ET PRINCIPES.

1. Observations. Dans ce qui va suivre, à moins qu'on n'exprime le contraire :

Un nombre placé entre parenthèses ( ) indique un numéro d'ordre à consulter; Un nombre précèdé de Int. on de Art, placé entre parenthèses, indique un numéro d'ordre de notre Introduction à la science de l'ingenieur (2° édition) ou de notre Pratique de l'art de construire (2° édition) à consulter.

Les longueurs sont exprimées en mêtres ;

Les surfaces, en mètres carrés;

Les volumes, en mètres cubes;

Les temps, en secondes;

Les vitesses, en mètres parcourus par seconde;

Les forces, es kilogrammes;

Les quantités de travail, en kilogrammètres (33);

x=3,144 5926, ou à peu près 3,4446, ou même 3,44; c'est le rapport approché de la circonférence au diamètre (Int., 666).

 $g = 9.8088(48); \frac{4}{g} = 0.40495$ , soit  $0.409; \frac{4}{2g} = 0.05097$ , soit  $0.051; \sqrt{2g} = 4.4299$ , sait 4.43.

- 2. La propriété que possède la matière, de ne pouvoir par elle-même passer de l'état de repos à celui de mouvement, ni modifier le mouvement dont elle est animée, est ce qu'on appelle son inertie (Int., 1296).
- 3. Une force est la cause quelconque qui modifie ou tend à modifier l'état de repos ou de mouvement d'un corps (Int., 1291).

- 4. Le mouvement d'un corps est dit uniforme, quand les longueurs parcourues en temps égaux quelconques sont égales.
- 8. Dans le mouvement uniforme, la vilesse est l'espace parcouru pendant l'unité de temps, ou qui serait parcouru pendant cette unité si le mouvement était suffisamment prolongé.

De cette définition et de la précédente, il résulte que la vitesse est constante pendant toute la durée du mouvement uniforme.

6. Dans le mouvement uniforme, la relation entre l'espace parcouru, la vitesse et le temps est (Int., 1301)

$$\mathbf{E} = \mathbf{v}t$$
, d'où  $\mathbf{v} = \frac{\mathbf{E}}{t}$  et  $t = \frac{\mathbf{E}}{\mathbf{v}}$ .

- E espace parcouru pendant le temps t;
- w viteese (5);
- s durée du mouvement.

Application. Quel est l'espace parcouru pendant 3', la vitesse étant de 4 mètres par seconde ?

Faisant v = 4 et  $t = 60 \times 3 = 180$  dans la première des formules précédentes, on a

$$E = 4 \times 180 = 720$$
 mètres.

- 7. Le mouvement d'un corps est dit varié lorsque, contrairement à ce qui existe dans le mouvement uniforme (4), les espaces parcourus en temps égaux quelconques sont inégaux, c'est-à-dire quand la vitesse n'est pas constante pendant toute la durée du mouvement; alors, la relation (6) n'existe plus.
- 8. Le mouvement est dit périodique uniforme, lorsque le mobile parcourt certains espaces égaux dans des temps égaux, sans que la même condition soit remplie pour les parties de ces espaces.

Un de ces espaces est le chemin parcouru pendant une période, et le temps employé à le parcourir est la durée de la période.

Prenant la durée d'une période pour unité de temps et le chemin parcouru pendant cette unité de temps pour vitesse v, l'espace B, la vitesse v, et le temps t, qui exprime un nombre entier de durées de , périodes, sont liés par les relations du n° 6.

9. Vitesse dans le mouvement varié. Quoique la vitesse puisse ne pas être la même à deux instants successifs du mouvement, on peut la considérer comme constante pendant une portion quelconque infiniment petite de la durée du mouvement; alors, à l'instant considéré, la vitesse est égale à l'espace infiniment petit divisé par le temps in finiment petit employé à le parcourir, ou bien encore, à l'espace qui serait parcouru pendant l'unité de temps, si, à partir de l'instant considéré, le mabile se mouveait avec une vitesse constante égale à celle qu'il a acquise à cet instant (5).

Désignant par dE l'espace infiniment petit parcouru, et par dt la temps infiniment petit employé à le parcourir, la vitesse est donc

$$v = \frac{d\mathbf{B}}{dt}.$$

Dans la pratique il est impossible de prendre dE et dt infiniment petits, et par suite d'avoir v exactement; mais la valeur que l'on trouvera pour cette quantité se rapprochera d'autant plus de la vérité, que dE et dt seront pris plus petits.

Traçant une courbe ayant les valeurs de t pour abscisses et celles correspondantes de E pour ordonnées, la valeur de v après un temps t est donnée par la tangente trigonométrique de l'angle que forme avec l'axe des t la tangente menée à la courbe au point correspondant à t (Int., 4305).

10. Variation de la vitesse dans le mouvement varié. v étant la vitesse du mobile à la fin du temps t, après le temps t plus le temps infiniment petit ou instant dt, elle a augmenté ou diminué d'une quantité infiniment petite dv, et elle est devenue  $v \pm dv$ .

de étant la variation de la vitesse pendant le temps dt, la variation moyenne est, pour l'unité de temps, pendant le temps dt.

$$dv \times \frac{1}{dt} = \frac{dv}{dt}$$
.

Cette valeur est la quantité dont varierait la vitesse pendant l'unité de temps qui succéderait à t, si, pour chaque instant dt de cette unité, l'augmentation de la vitesse était constante et égale à dv.

di, que nous représenterons par j, s'appelle l'accélération de vitesse pendant l'unité de temps, ou simplement l'accélération de vitesse à l'instant considéré, c'est-à-dire à l'instant qui succède au temps t.

Les tangentes à une courbe ayant les valeurs de t pour abscisses et celles correspondantes de v pour ordonnées fournissent les valeurs de j, comme les tangentes à la courbe du n° 9 donnent celles de v (Int., 1306).

- 41. Lorsque la vitesse v et l'accélération j sont de même signe, c'est-à-dire à la fois toutes deux positives ou toutes deux négatives, le mouvement est accéléré, dans le sens vulgaire de ce mot; si, au contraire, ces deux quantités sont de signes différents, le mouvement est retardé.
- 12. Lorsque l'accélération j est constante, le mouvement est dit uniformément varié.
- 13. Expression de la vitesse dans le mouvement uniformément varié (Int., 1310). v. étant la vitesse initiale, c'est-à-dire la vitesse du mobile au commencement du temps t, après ce temps, le mobile possède une vitesse

$$v = v_* \pm it$$
.

corps n'est pas considérable et que sa section est faible par rapport à son poids, on peut supposer, dans les cas ordinaires de la chute des gorps, qu'ilse meut, sans erreursensible, dans l'air comme dans le vide.

Les formules du mouvement uniformément varié sont, pour le cas de la pesanteur :

$$v = \pm v_{\bullet} \pm gt; \tag{13}$$

2° 
$$E = \pm E_a \pm v_a t \pm \frac{1}{2} g t^a$$
. (14)

Faisant E. = 0,  $v_*$  = 0 et t = 1", cette dernière formule devient

$$E = \frac{1}{2}g = 4^{n},9044.$$

Ce qui fait voir que l'espace parcouru pendant la première seconde du mouvement par un corps qui tombe dans le vide, en partant du repos, est égal à 4",9044, moitié de la vitesse acquise après ce temps (Int., 1318).

19. Application de ces formules à la chute des corps,

La vitesse initiale  $v_o$  étant nulle, c'est-à-dire le corps partant du repos, et t=5'' étant la durée de la descente, la vitesse acquise après ce temps est (13)

$$v = gt = 9,8088 \times 5 = 49^{-},044.$$
 (a)

Pour savoir quelle doit être la durée de la chute pour que le mobile acquière une vitesse déterminée  $v=49^{\circ},044$ , on remarque que la formule (a) donne

$$t = \frac{v}{g} = \frac{49,044}{9,8088} = 5''. \tag{a'}$$

Supposant  $E_{\bullet} = 0$ , h étant l'espace parcouru, c'est-à-dire la hauteur de laquelle le corps est tombé après un temps t = 5'', on a (4°, 14)

$$h = \frac{1}{2} gt^2 = \frac{1}{2} \times 9,8088 \times 5^2 = 122^m,61.$$
 (b)

Pour avoir le temps que mettra un corps pour tomber d'une hauteur  $h = 122^{n}$ ,61, de la formule (b) on tire

$$t = \sqrt{\frac{2h}{g}} = \sqrt{\frac{2 \times 122,61}{9,8088}} = 5''.$$
 (b')

Pour avoir la vitesse qu'acquiert un corps en tombant d'une hauteur donnée  $122^m$ ,61, on remplace dans la formule (a) t par sa valeur (b'), ce qui donne

$$v = g \sqrt{\frac{2h}{g}} = \sqrt{2gh} = \sqrt{2 \times 9,8088 \times 122,61} = 49^{-},044.$$
 (c)

Pour avoir la hauteur de laquelle doit tomber un corps pour ac-

quérir une vitesse donnée  $v = 49^{\circ},044$  par seconde, de la formule (c) on tire

$$h = \frac{v^2}{2\sigma} = \frac{49,044^2}{2 \times 9.8088} = 122^n,61.$$
 (c)

Ces formules, qui sont d'un usage continuel en mécanique, donnent : (a) la vitesse en fonction du temps; (a') le temps en fonction de la vitesse; (b) la hauteur de chute en fonction de temps; (b') le temps en fonction de la hauteur de chute; (c) la vitesse en fonction de la hauteur de chute; (c') la hauteur de chute en fonction de la vitesse.

Ces formules sont données pour le cas de la pesanteur; mais des formules des no 13 et 14 on en peut tirer de tout à fait analogues pour un mouvement uniformément varié quelconque. Nous avons préféré, sans double emploi, donner celles dues à la pesanteur, qui sont d'un usage plus fréquent dans la pratique.

20. Le poids P d'un corps (17) divisé par g (18) est la masse de ce corps (Int., 1332).

P et g variant dans le même rapport, la masse  $\frac{P}{g}$  d'un corps est la même dans tous les lieux. Comme la quantité de matière d'un même corps est aussi constante, quel que soit le lieu qu'il occupe, la masse donne donc une idée exacte de la quantité de matière, et peut lui servir de mesure (22 et 23).

- 21. Relations entre les forces, les vitesses et les masses des mobiles sollicités (Int., 1326 et suivants). On dit que deux forces sent égales, lorsqu'elles sont capables d'imprimer le même mouvement à un même mobile, et que les masses de deux mebiles sont égales, lorsque deux forces égales impriment le même mouvement à ses mebiles. De là on conclut:
- 1° Que, pour un même mobile, les forces sont proportionnelles aux accélérations de vitesse; ainsi on a (Int., 1327)

$$F: f=J:j,$$

```
F l'une des forces;

f l'autre force;

J accélération de vitesse due à la force F;

i id. id. f.
```

Supposant les mobiles partis du repos, V = Jt et v = jt étant les vitesses acquises après le même temps t (13), on a V : v = J : j, et, par suite,

$$F: f = V: v.$$

Ce qui fait voir que les forces sont aussi entre elles comme les vilesses qu'elles communiquent à un même mobile dans le même temps.

Dans cette même hypothèse, les espaces parcourus étant proportionnels aux accélérations et aux vitesses (14), en a aussi

$$F: f = E: e.$$

2º Que, pour une même accélération de vitesse (10), les forces sont proportionnelles aux masses des mobiles; ainsi on a (Int., 1335)

$$F: f = M: m.$$

masse du mobile sollicité par la force F;

m masse du mobile sollicité par la force f.

3° Que deux forces quelconques sont entre elles comme les produits des masses M et m des mobiles qu'elles sollicitent par les accélérations de vitesse qu'elles leur communiquent; ainsi on a

$$\mathbf{F}: f = \mathbf{MJ}: mj, \qquad (a)$$

ou encore, à cause de la proportion V: v = J:j,

$$F: f = MV: mv.$$

Ce qui fait voir que les forces sont entre elles comme les produits des masses par les vitesses.

22. Appelant unité de masse, la masse du mobile qui prend l'unité d'accélération de vitesse dans l'unité de temps quand il est sollicité par l'unité de force, il en résulte que faisant dans la proportion précédente (a) f=1 et j=1, d'où m=1 et mj=1, on a

$$F = MJ$$
.

Ce qui fait voir que l'intensité d'une force quelconque est représentée par le produit de la masse par l'accélération de vitesse que la force communique au mobile dans l'unité de temps.

De la formule précédente on tire

$$M = \frac{F}{I}$$
 et  $J = \frac{F}{M}$ .

23. Si la force F est le poids P du corps dont la masse est M,  $g=9^{\circ}$ ,8088 étant l'accélération de vitesse (18), les trois formules précèdentes deviennent respectivement

$$\mathbf{P} = \mathbf{M}g$$
,  $\mathbf{M} = \frac{\mathbf{P}}{g}$  et  $g = \frac{\mathbf{P}}{\mathbf{M}}$ .

Ces nouvelles formules font voir :

1° Que le poids d'un corps est égal à la masse multipliée par l'accélération g due à la pesanteur.

Pour 
$$M = 1$$
, on a  $P = g = 9^k$ , 8088.

Ainsi le poids d'un corps dont la masse est égale à l'unité est 9<sup>4</sup>.8088;

2º Que la masse est égale au poids divisé par g.

Pour 
$$P = 1$$
, on a  $M = \frac{1}{q} = \frac{1}{9.8088} = 0,102$ .

Ce qui montre que la masse d'un corps du poids de 1 kil. est 0,102;

- 3º Que l'accélération g due à la pesanteur est égale au poids du corps divisé par sa masse.
- 24. Deux forces étant entre elles comme les accélérations qu'elles communiquent à un même mobile (21), l'une des forces étant le poids du mobile, on a

$$\mathbf{F}: \mathbf{P} = \mathbf{J}: g. \tag{a}$$

Proportion qui donne l'accélération J qu'une force quelconque communique par seconde à un mobile dont le poids est P et la masse P

$$\mathbf{M} = \frac{\mathbf{r}}{g}$$
.

Pour  $F = 10^x$ , et  $P = 25^x$ , cette proportion devient

10:25 = J: 9,8088, d'où 
$$J = \frac{10 \times 9,8088}{25} = 3^{-},9235$$
.

Comme la vitesse, après un temps quelconque t, est Jt (13), ayant l'accélération J, on peut donc déterminer quelle vitesse une force comme aura communiquée à un mobile d'un poids déterminé après un temps donné. Pour t=8'', on aura

$$v = 3.9235 \times 8 = 31^{\circ}.388.$$

La proportion (a) donne aussi la force F qu'il faut appliquer à un mobile du poids P pour lui communiquer une vitesse donnée v après un certain temps t.

Pour les données précédentes, on a d'abord

$$J = \frac{v}{t} = \frac{31,388}{8} = 3^{\circ},9235;$$

pais la proportion devient

$$F: 25 = 3,9235: 9,8088, \text{ d'où } F = \frac{25 \times 3,9235}{9,8088} = 10^4.$$

28. L'impulsion d'une force est le produit de son intensité par la durée de son action.

Ainsi, une force de  $12^{k}$  agissant sur un corps pendant 8" produit une impulsion représentée par  $12 \times 8 = 96$ .

26. Le produit mv de la masse m d'un corps par la vitesse v qu'il possède prend le nom de quantité de mouvement.

Le poids d'un corps étant  $50^{\text{k}}$ , d'où il résulte que sa masse est (23)  $\stackrel{1}{g} \times P = 0,102 \times 50 = 5,10$ , et la vitesse qu'il possède étant de 30°, sa quantité de mouvement est représentée par

$$mv = 5,10 \times 30 = 153.$$

97. Égalité entre l'impulsion et la quantité de mouvement.

Lorsque le mouvement est uniformément accéléré, on a (13), en remarquant que l'accélération  $j=\frac{F}{m}$  (22),

$$v = v_{\bullet} + \frac{\mathbf{F}}{m} t_{i}$$

d'où l'on tire

$$\mathbf{F}t = m\mathbf{v} - m\mathbf{v}. \tag{a}$$

Ft est l'impulsion; elle a le signe de F.

mv est la quantité de mouvement après le temps t, et mv, est la quantité de mouvement au commencement du temps t; ces quantités ont respectivement les signes de v et  $v_o$ .

La formule (a) fait voir que l'impulsion et la différence des quantités de mouvement sont toujours égales et de même signe. Ce que l'on peut énoncer en disant que l'impulsion est toujours égale au gain ou à la perte de quantité de mouvement.

Considérant toujours la vitesse initiale v. comme positive, il y aura gain de quantité de mouvement lorsque la force F sera positive, c'est-à-dire lorsqu'elle agira dans le sens de v., et perte lorsqu'elle sera négative (*Int.*, 1341).

Lorsque  $v^* = 0$ , c'est-à-dire quand le corps part du repos, la formule (a) devient

$$\mathbf{F}t = m\mathbf{v}$$
.

Ce qui fait voir encore plus simplement que l'impulsion d'une force est égale à la quantité de mouvement que cette force communique au corps qu'elle sollicite pendant la durée de son impulsion.

Trois quelconques des quatre quantités F, t, m, v étant connues, l'équation Ft = mv donne la quatrième.

1er exemple. Trouver la force F capable de réduire au repos en 5" un corps dont le poids est 50°, ce corps étant animé d'une vitesse de 15°, par seconde.

Substituant ces nombres dans la formule, elle devient

$$F \times 5 = 0.102 \times 50 \times 15$$
, d'où  $F = \frac{0.102 \times 50 \times 15}{5} = 15^{\circ}.30$ .

2° exemple. Trouver le temps que mettra une force de 15°,30 pour réduire au repos un corps du poids de 50° animé d'une vitesse de 15° par seconde.

Ces nombres, substitués dans la formule, donnent

$$15,30 \times t = 0,102 \times 50 \times 15$$
, d'où  $t = \frac{0,102 \times 80 \times 15}{15,30} = 5$ ".

28. Le travail d'une force se représente par le produit de l'intensité de la force par la projection, sur la direction de la force, de l'espace parcouru par le point d'application. Ainsi, l'espace parcouru étant rectiligne, on a, en représentant par T ce travail,

$$T = F \times E \cos \epsilon$$
. (a)

T travail produit ;

intentité de la force;

E espace parcouru par le point d'application;

s sogle que fait la direction de la force avec celle de l'espace parcoura (Int. 980).

Quand  $\alpha = 0$ , c'est-à-dire quand le point d'application se meut dans la direction de la force, on a

$$\cos \alpha = 1$$
, et, par suite,  $T = F \times E$ .

Ainsi, dans ce cas, le travail est représenté par le produit de la force par l'espace parcouru.

Intervertissamt l'ordre des facteurs dans le second membre de l'équation (a), on a

$$T = E \times F \cos \alpha$$
.

Ce qui fait voir que le travail est aussi représenté par l'espace parcouru E multiplié par la projection F cos a de la force sur la direction de cet espace (Int., 1342 et suivants).

- 29. La moitié  $\frac{1}{2}mv^2$  du produit de la masse m d'un corps par le carré  $v^2$  de la vitesse qu'il possède prend le nom de force vive. Des auteurs l'appellent puissance vive, et d'autres nomment force vive le produit  $mv^2$ .
- **30.** Dans le mouvement uniformément accéléré, on a (13 et 14), en faisant  $j = \frac{F}{m}$  (22),

$$v = v_o + \frac{\mathbf{F}}{m} t$$
, et  $\mathbf{E} = \mathbf{E}_o + v_o t + \frac{1}{2} \frac{\mathbf{F}}{m} t^2$ .

Éliminant t entre ces deux équations, il vient (Int., 1346).

$$2\frac{\mathrm{F}}{m} (\mathrm{E} - \mathrm{E}_{\bullet}) = v^{2} - v_{\bullet}^{2};$$

d'où l'ou tire, en multipliant les deux membres par  $\frac{m}{2}$ ,

$$F(E - E_{\bullet}) = \frac{1}{2} mv^2 - \frac{1}{2} mv_{\bullet}^2.$$
 (a)

E - E. étant le chemin parcouru pendant l'action de la force F,

F(E — E₀) est le travail **#** produit par F pendant cette même durée d'action (28).

 $\frac{1}{2}mv_*^2$  étant la force vive au commencement de l'action de la force

F, et  $\frac{1}{2} mv^2$  la force vive à la fin de cette action, comme de plus les

quantités  $\frac{1}{2} mv^2$  et  $\frac{1}{2} mv^3$  sont toujours positives, l'équation (a) fait voir que la quantité de travail est toujours algébriquement égale à la différence obtenue en retranchant la force vive avant l'action de la force de la force vive après l'action; ainsi, considérant comme gain de force vive une différence positive, et comme perte une différence négative, on peut énoncer le principe général des forces vives :

Le travail produit par une force agissant sur un corps est toujours égal au gain ou à la perte de force vive qu'éprouve ce corps pendant l'action de la force.

L'expression du travail d'une force en fonction des forces vives est d'un usage très-fréquent en mécanique (Int., 1347).

31. Dans le cas où  $v_0 = 0$  et  $E_0 = 0$ , c'est-à-dire quand le corps part du repos et que les espaces sont comptés à partir du point de départ, la formule précédente (a) devient

$$T = FE = \frac{1}{2} mv^2.$$

Remplaçant m par  $\frac{P}{g}$  (23), on a

$$T = FE = \frac{Pv^2}{2g},$$

nouvelle expression du travail, dont on fait usage dans les applications.

**32.** Comme  $\frac{v^2}{2g} = h$ , h étant la hauteur correspondant à la vitesse v (19), on a

$$T = FE = Ph$$
.

Le travail produit par une force quelconque est donc égal au poids du corps sollicité multiplié par la hauteur correspondant à la vitesse communiquée à ce corps, c'est-à-dire qu'il est égal au travail qui serait produit par le poids P descendant de la hauteur h, ou à celui qu'il faudrait produire pour élever ce poids à la hauteur h.

33. Ainsi le travail produit par une force quelconque peut toujours être ramené à un poids élevé à une certaine hauteur.

Aussi a-t-on adopté pour unité de travail, le travail dû au poids de

un kilogramme élevé à un mètre de hauteur, et on l'a appelé kilogrammètre, que l'on représente par i kilogeme, ou i k me, ou plus simplement encore i km.

Fétant exprimé en kilogrammes et E en mètres, le travail est donc (32)

#### T = FE km.

- 54. Quand F est exprimé en unités de 1000 kilogrammes, le produit FE représente le travail en unités de 1000 n, que l'on appelle grandes unités dynamiques.
- 55. Le produit FE<sup>km</sup> représente un travail indépendant du temps pendant lequel il a été produit; mais l'on conçoit que pour comparer les puissances dynamiques des forces ou des moteurs quelconques, il faut comparer les travaux produits dans un temps donné; ainsi les forces F et F' produisant respectivement FE<sup>km</sup> et F'E'<sup>km</sup> en une seconde, il en résulte que les puissances dynamiques des deux forces sont entre elles dans le rapport de FE à F'E'.
- 36. Afin de pouvoir énoncer la puissance dynamique d'une force, ou comparer les effets dynamiques des différentes forces, sans avoir égard au temps, on a adopté une unité de travail dépendant du temps. Cette unité, que l'on appelle cheval-vapeur, équivaut à  $75^{\text{lm}}$  produits dans une seconde; d'où il résulte que si, pour une seconde,  $F'E' = 75^{\text{lm}}$ , la puissance dynamique de la force F' sera de un cheval-vapeur, et, pour le même temps, le rapport  $\frac{FE}{F'E'} = \frac{FE}{75}$  indiquera la puissance dynamique de la force F' en chevaux-vapeur.

Le cheval-vapeur est d'un usage continuel pour évaluer la puissance des machines. Quand on dit qu'une machine est de la puissance dynamique de 10 chevaux, par exemple, ou improprement de la force de 10 chevaux, cela veut dire que le travail dynamique produit par la machine en une seconde équivaut à  $75 \times 10 = 750^{1m}$ .

Le cheval vivant produit moins de 75<sup>km</sup> par seconde; ainsi un cheval attelé à une voiture et allant au pas, produit moyennement une traction de 70 kilogrammes avec une vitesse de 0<sup>m</sup>,90 par seconde; ce qui fait une puissance dynamique de 63<sup>km</sup> par seconde ou 63/15 de cheval-vapeur.

De plus, comme un cheval vivant ne peut travailler que 8 heures sur 24, il en résulte que dans un travail continu un cheval-vapeur remplace plus de trois chevaux.

57. TABLEAU des quantités de travail moyennes et journalières produites par les moteurs animés dans diverses circonstances,

NATURE ĎU TRAVAIL.	POIDS élevé ou effort moyen exercé.	VITESSE par seconde.	TRAVAIL par seconde.	DURÉE du trevail journe- fier.	QUANTITÉ de travall journelièse.
4º ÉLÉVATION VERTICALE DES POIDS.  Un homme montant une rampe	kilog.	mėtros.	k.m.	heares.	k.m.
douce ou un escalier, sans far- deau, son travail consistant dans l'élévation du poids de son corps	65	0,45	9.75	8	200 600
ce qui l'oblige à faire descen- dre la corde à vide	48	0.20	3.6	8	77 760
ea les soulevant avec la main. Un manœuvre élevant des poids	20	0.47	8.4	8	78 440
en les portant sur son dos au haut d'une rampe douce ou d'un escalier, et revenant à vide	65	0.04	2.6	6	56 460
et revenant à vide	60	0.02	4.9	40	43 900
å la pelle å la hauteur moyenne de 4m,60	2.7	0.40	4.08	10	38 880
2° ACTION SUR LES MACHINES ET OUTILS.	•				
Un manœuvre agissant sur une roue à chevilles ou à tambour : 4° Au niveau de l'axe de la roue; 2° Vers le bas de la roue ou à 24°. Un manœuvre marchant et pous-	60 42	0.15 <b>0.7</b> 0	9 8.4	8	259 200 344 930
sant ou tirant horizontalement d'une manière continue Un manœuvre agissant sur une	42	0,66	7.1	8	207 880
manivelle	8	0.75	6	8	473 860
tirant alternativement dans le sens vertical	6	0.75	4.5	40.	462 900
Un cheval attelé à une voiture et allant au pas Un cheval attelé à une voiture	70	0.90	63	40	2 196 000
et aliant au trot	44	2.20	96.8	4.5	4 568 460
allant au pas	45	0.90	40.5	8	4 466 400
allant au trot.	30	9.00	60	4,5	979 000

		للمد بدري		_	_
MATURE DU TRAVAIL.	POIDS élevé éu effort moyen exercé.	VITESE Par seconde.	TRAVAIL par seconde.	DURÉE du travail journa- lier.	QUANTITÉ de trevall journalière.
	Libe	mètres.			
De henf ettelé à un manège et	kilog.	9.60	k.m.	beures.	k.m.
aliant au pas		9,00	36	•	4 036 800
silent se pas	80	9.90	27	8	777 600
Un ane atteié à una manège et				١.	
albat au pas	14	0.80	44.9	8	322 560
3º Transport Homensmal, Des Poids.					
Ca homes marchest sur un che-	1	I	\$	l	i
min horizontal, sans fardeau,			l	ı	į.
son travail consistant dans			1	l	İ
te transport du poids de son	65	4.50	97.5	40	3 540 600
Un manœuvre transportant des	-		1	1	0010000
matérisus dans une petite char-					•
rette ou camion à deux rouss, et revenant à vide chercher de	1		•	i '	
monveiles charges	400	0.50	80	10	1 800 000
Ca manœuvre transportant des					11.000.000
matériaux dans une brouette,		. 1			
et revenant à vide chercher de nouvelles charges	60	0.50	30	40	1 080 000
Un homme voyageant en trans-	00	0.00	30	10	1 080 000
portant des fardeaux sur son				!	
dos.	40	0.75	30	7	756 000
Un menœuvie transportant des matériaux sur son dos, et reve-					
nant à vide chercher de nou-					
velles charges	65	0.50	32.5	6	702 000
Un manœuvre transportant des fardeaux sur une civière, et					
revenant à vide chercher de					
Bouvelles charges	50	68,6	46.5	10	594 000
la terre au moyen de la pelle, à	H	1			
4 met. de distance horizontale.	2.7	0.68	4.8	40	64 800
Un cheval transportant des far-					
deaux sur une charrette, et					
marchant au pas continuelle- ment chargé	700	1.40	770	10	27 720 000
₹ Tu cheval attelé à wie voltore,					2
et marchant au trot continuei-		1		permit l	10.171.005
lement chargé,	350	2.20	770	4.5	42 474 000
deaux sur une charrette, au		1	1	1	
pas, et revenant à vide cher-		1			
cher de nonvelles charges Un cheval chargé sur le dos et	700	0.60	420	40	15 120 000
affect an per.	420	1.40	432	40	4 759 000
De chevai charge sur le dos et					
silant au trot	80	2.20	476	77	4 485 000
	1				

Les résultats de la troisième partie de ce tableau expriment de effets utiles proprement dits, c'est-à-dire que le poids des machinou outils qui ont servi au transport ne sont pas compris dans le nombres qui indiquent les charges traînées; de plus, ces résultat supposent les routes d'une viabilité ordinaire.

38. Les moteurs animés peuvent faire varier, dans de certaine limites, l'effort produit, la vitesse et la durée du travail journalier mais l'expérience prouve qu'un tel moteur fournit le maximum d'effet journalier: 1° quand l'effort qu'il produit varie du 1/3 au 1/8 de celui qu'il pourrait produire, sans vitesse, pendant un temps peu prolongé; 2° quand la vitesse varie du 1/4 au 1/6 pour l'homme, et du 1/12 au 1/15 pour le cheval, de la plus grande vitesse que ces moteurs pourraient prendre, pendant un temps peu prolongé, en ne produisant aucun effort; 3° quand la durée du travail journalier varie de 1/2 au 1/3 du temps le plus prolongé pendant lequel le travail peut être constamment soutenu, sans nuire à la santé de l'homme ou des animaux; ce temps ne peut dépasser dix-huit heures par jour, quelque petite que soit la tâche journalière, ne consisteraitelle qu'en une présence constante sur les ateliers.

39. Voici quelques résultats que nous extrayons du Trailé des moleurs, par M. Gourtois, ingénieur en chef des ponts et chaussées.

Un homme d'une taille médiocre et d'une force ordinaire pèse 70 kilogrammes, y compris ses vêtements.

Le plus grand effort qu'il puisse exercer en tirant ou poussant horizontalement est de 50 à 60 kilogrammes.

L'effort que l'homme peut exercer avec les bras est d'environ 80 kilogrammes,

Le plus grand poids qu'il peut porter est ordinairement 450 kilogrammes, et s'élève parfois à 450 kilogra, ; celui qu'il peut soulever varie de 200 à 300 kilogra.

La vitesse du coureur peut être de 43 mètres par seconde pendant quelques instants; la vitesse ordinaire est de 7 mètres, celle de la marche d'environ 2 mètres, et celle du voyageur 4=.60.

La force moyenne des femmes est égale à celle d'un adulte de 45 à 46 ans, et ne surpasse pas les deux tiers de celle de l'homme.

Un ouvrier exercé, de même force qu'un autre, fait souvent un travail double et même triple sans éprouver plus de fatigue.

Un manœuvre qui monte un escalier sans charge prend, pendant un travail journalier de 8 heures, une vitesse de 0=.45.

Le pas horizontal de l'homme est de 0<sup>m</sup>.65. La plus grande hauteur veriscale que l'homme qui travaille puisse franchir sans gêne est de 0<sup>m</sup>.25.

Le soldat chargé de 45 à 20 kilogrammes, sur un beau chemin en pays de plaine, peut parcourir 49 kilomètres en 40 heures de marche par jour. La marche ordinaire de nos armées varie de 28 à 36 kilomètres par jour; pendant les guerres du premier empire français, cétte vitesse a même atteint quelquefois à8 et même 60 kilomètres.

Un colporteur chargé de 44 kilogrammes parcourt 20 kilomètres par jour.

Les portesaix de Rive-de-Gier qui chargent les bateaux portent un hectolite de houille de 85 kilogrammes à 36 mètres, et sont de 290 à 300 voyages par jour.

D'après Coulomb, un homme qui porte des fardeaux à une assez grande distance et revient à vide, peut porter 61k.25, et parcourir dans sa journée 14 kilomètres avec cette charge, et par conséquent la même distance à vide.

Sur un sol horizontal, un homme transporte, dans sa journée de 40 heures, ea 500 brouettées de 60 kilogrammes, 20 mètres cubes de terre à 30 mètres.

D'après Coulomb, le travail utile maximum d'un homme qui monte en portant une charge de 65 à 70 kilogrammes n'est que le 4/4 du travail qu'il pout produire lors-qu'il monte libre et sans charge.

Dans des terrassements executés au fort de Vincennes, où l'homme élevait les matérisms par le poids de son corps, chaque manœuvre élevait dans sa journée 310 fois le poids de son corps à 43 mètres de hauteur.

Le poids des chevaux varie de 300 à 700 kilogrammes; il existe même des petits chevaux, speciés poneys, dont le poids est à peine de 200 kilogrammes. Celui des chevaux de malles-postes ou de diligences est ordinairement de 450 kilogrammes.

Le plus grand effort des chevaux de trait varie de 300 à 500 kilogrammes.

La plus grande vitesse que puisse prendre un cheval dans une course d'un quart d'heure ne dépasse pas 4½ à 45 mètres (courses du Champ-de-Mars); la vitesse du cheval au galop est de 40 mètres; au trot, elle est de 3=.50 à 4 mètres; au grand pas, de 2 mètres, et au petit pas, de 4 mètre.

Les chevaux de malles-postes trainent 500 kilogrammes à la vitesse de \$\frac{1}{2}.\frac{1}{2}\), et parcourent 20 kilomètres par jour; ceux des diligences, 800 kilogrammes à la vitesse de 3\frac{3}{3}, et parcourent 2\frac{1}{2}\) kilomètres; ceux des chasses-marées, 560 kilogrammes à la vitesse de 2\frac{3}{2}.20, et parcourent 32 kilomètres.

Sur le des, la charge du cheval est moyennement de 100 à 475 kilogrammes; les pelletiers anglais la portent quelquefois à 200 ou 250 kilogrammes à une faible vitesse.

Un cheval portant son cavalier du poids de 80 kilogrammes et marchant pendant 7 beures parcourt 40 kilomètres, ce qui donne une vitesse de 4=.59.

40. Le tableau suivant, qui donne le rapport de l'effort de tirage à la charge trainée, voiture comprise, sur les différentes espèces de chemins, permet de comparer l'effet utile produit par les moteurs animés, dans le transport horizontal des fardeaux sur ces chemins, au travail dépensé par ces moteurs. Ce tableau est le résultat des expériences de MM. Boulard, Rumford, Régnier et de quelques autres observateurs.

nature de la voie supposée horizontale.	RAPPORT du liregé a la charge tutale.
Terraia naturel, non battu et argileux, mais sec	0.080 0.033 0.080 0.070 0.025 0.060 0.092

Le poids de la voiture varie ordinairement entre le 1/3 et le 1/4 de la charge totale.

### 41. TABLEAU des rapports de la force de tirage à la :

DÉSIGNATION DE LA ROUTE PAROOURUE PAR LA VOITURE.	VALEURS  do  i=  f=  f'=  f''=  f''=	AFFCI et charre d'artille em 40 em 50 em 70 em 7
Accetement en terre, en très-bon état, à peu près sec	d'épaisseur. euve. de 8 <sup>m</sup> .10 à	0.09 0.07 0.08 0.09 0.05
en très-bon état, très-sèche et très-unie.		p. 0.00
un peu humide ou couverte de poussière, avec quel à fleur du sol	ques cailloux	Ì
' <del>ivès-solide</del> , <del>avec</del> gros caliloux à fleur du sol		0.0
Route solide, avec frayé l'éger et boue molle	· • • • • • •	0.0
en solide, avec ornières et boue	• • • • • • •	0.0
emplerrement, avec détritus et boue épaisse	· • • • · · ·	0.0
très-dégradée, ornières profondes de 0°.06 à 0°.08,	boue épaisse.	0.0
irès-mauvaise, ornières prefondes de 0 <sup>m</sup> .40 4 0 <sup>m</sup> .42, fond dur et inégal		} 0.0
Pavé en grès de Sierck serré.		0.0
Pavé en grès ( ordinaire sec	• • • • • • •	0.0
Fontainebleau, en état ordinaire, mouillé et couvert de boue		0.0
Tablier de pont en madriera.		0.

largeur de la jante ;

r rayon des essieux;
r' rayon des pelites roues;
r" rayon des grandes roues;

f coefficient de fouttement de l'essieu;

#### MOTEURS ANIMÉS.

sie trainie, Capris les empériences de M. Morin.

1.573 k 0 0.075   0.08 k 0.072   0.08 k 0.032   0.08 k 0.0920   0.0920   0.08 k 0.0920   0.0920	CHARIOTS	CHARTS	VOITURES D	E NOULAGE.	CHARR	ETTES.	gersemiène des	VOTTORES a bancs
## ## ## ## ## ## ## ## ## ## ## ## ##	d'artilleria.	Comtois.						suspendus.
## 353								0 <sup>20</sup> .07 & 0 <sup>20</sup> .08
## 170								0m.48
0.033				0m.83				0 <sup>12</sup> .70
0.085	0 00LiT	@ <b>60173</b>	0.00206	0.00208	9.00208	0.00208	0.00208	0.00678
0.085	0.033	0.032	0.037	0.034	0.028	0.022	p. 4. 0.038	p.1. 0.038
0.099	0.085		0.095		0.074	0.057		p. t. 0.099
0.107	0.099	4.099	0.442	0.096	480.0	0.067		p. t. 0.116
0.062   0.064   0.070   0.060   0.053   0.069   0.073   0.073   0.073   0.073   0.073   0.073   0.073   0.073   0.074   0.074   0.095   0.076   0.076   0.024   0.024   0.024   0.024   0.024   0.024   0.024   0.024   0.024   0.024   0.024   0.037   0.030   0.024   0.024   0.037   0.030   0.024   0.047   0.045   0.044   0.045   0.037   0.030   0.030   0.030   0.030   0.030   0.030   0.030   0.030   0.037   0.030   0.037   0.030   0.037   0.030   0.037   0.030   0.037   0.038   0.03	0.107	9.106	0.420	0.403	0.090	0.074		p.t. 0.125
0.018	0.062	0.064	0.070	0.060	0.053	0.042		•
8.048   0.047   0.020   0.047   0.045   0.042   1. 0.024   1. 0.024   1. 0.024   1. 0.024   1. 0.024   1. 0.024   1. 0.037   1. 0.037   1. 0.037   1. 0.037   1. 0.037   1. 0.037   1. 0.037   1. 0.037   1. 0.037   1. 0.037   1. 0.038   1. 0.044   1. 0.038   1. 0.044   1. 0.038   1. 0.044   1. 0.038   1. 0.044   1. 0.038   1. 0.044   1. 0.038   1. 0.044   1. 0.038   1. 0.044   1. 0.038   1. 0.044   1. 0.038   1. 0.045   1. 0.050   1. 0.050   1. 0.050   1. 0.050   1. 0.050   1. 0.050   1. 0.050   1. 0.053   1. 0.057   1. 0.055   1. 0.057   1. 0.05	0.123	0.112	0.127	0.409	0.0 <b>9</b> 5	0.076		p.i. 0.445 p. 0.020
0.025   0.026   0.026   0.024   0.047   0.030   p. 0.030   p. 0.037   t. 0.038   t. 0.				0.047		0.040		#. 0.020 #. 0.024
0.025	0.018	0.017	0.020	0.047	0.015	0.012		
0.025						`		p. 0.029
0.024   0.020   0.023   0.020   0.048   0.044   0.025   0.025   0.025   0.025   0.025   0.025   0.038   0.024   0.038   0.032   0.037   0.038   0.028   0.028   0.028   0.028   0.050   0.05	A Apr	0.004	A A89	0.001	0.004	0.047		1. 0.037
0.024	V.020	V.024	0.028	0.020	0.024			g. t. 0.041
0.024   0.020   0.023   0.020   0.048   0.044   f. 0.038   f. 0   f. 0.044   f. 0.048   f. 0.044   f. 0.044   f. 0.048   f. 0   f. 0.044   f. 0.048   f. 0.048   f. 0.048   f. 0.048   f. 0.058   f. 0.050   f. 0.050   f. 0.054   f. 0.055   f. 0		1			1	'		p. 0.024
0.033   0.032   0.037   0.036   0.038   0.038   0.038   0.038   0.038   0.038   0.038   0.038   0.038   0.046   0.045   0.045   0.050   0.05	4004	0.000	A A92	0.000	0.010	0.044		t. 0.037
0.033	0.021	V.020	0.023	0.030	0.010	0,014		g. t. 0.044
0.033	- 1	- 1						<b>p.</b> 0.038
$ \begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	0.032	A A20	0.037	0.424	A 100	A 000		4. 0.045
0.041	0.003	0.043	0.004	0.834	w,024			g.t. 0.049
0.041 0.040 0.045 0.089 0.085 0.097	- 1	- 1						p. 0.047
0.048	nos. I	A 846	ANIE	A 020	0.026	0.097		4. 0.054
0.048	v. <b>v.</b>	7,050	4.000	9,000	1207	0.022		g. L. 0.058
0.048   0.047   0.048   0.040   0.042   1. 0.063   1. 0.063   1. 0.067   1. 0.063   1. 0.067   1. 0.063   1. 0.067   1. 0.063   1. 0.067   1. 0.063   1.				'				p. 0.055
\$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc	0.018		0.463	0.048	A DEA	0.009		1. 0.063
0.663   0.670   0.660   0.653   0.042   2.0.073   2.0.073   2.0.085   2.0.085   2.0.085   2.0.085   2.0.085   2.0.085   2.0.085   2.0.085   2.0.085   2.0.085   2.0.09		4.45	0.000	*****	0,000	3,301		g. L 0 067
8.663     8.670     0.660     0.663     0.042     1. 9.087     1. 9.087     1. 9.087     1. 9.087     1. 9.087     1. 9.087     1. 9.082 <t< td=""><td>1</td><td></td><td></td><td></td><td>'</td><td></td><td></td><td>p. 0.079</td></t<>	1				'			p. 0.079
6.070   0.069   0.079   0.067   0.059   0.047	0.063	4 063	0 0770 .	0.080	0.653	0.049		e. 0.080
4.070   0.069   0.079   0.067   0.059   0.047   { p. 0.082   p. 0.095   £. 0.	1	v. v.	0.5.0	0.000	1 0.000	<b>VV</b>		g. t. 0.084
$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$				'				p. 0.084
$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	1.070	0.069	0.079	0.067	0.059	0.047		1. 0.100
$ \begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	- 1							<b>≫.</b> 0.016
(g. t. 0.028 g. t. 0.017 p. 0.017 0.014 0.012 0.010 { t. 0.026 t. 0.017 t. 0.017 p. t. 0.0	210.0	V V13	0.016	0.043	0.049	0.009		4. 0.094
1M5 0.044 0.047 0.044 0.042 0.040 { p. 0.047 p. 0.046 t. 0.026 t. 0.026 p. t. 0.084 p. t.		0.013	0.0.0	0.010	0.012			g. t. 0.027
1M5 0.044 0.047 0.044 0.012 0.010 { t. 0.026   t. 0.026	- 1		i ,	t	ł			p. 0.017
(a. t. 0.084   g. t. 0.	tors	0.044	6.047	1 0 044	0.049	0.046		t. 0.026
1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1		V.V1 T	J	1 0.0.0	1			g. t. 0.030
1 1 1 1 1 1 2 n. 0.023 l p. 0			1	ł	1		p. 0.093	p. 0.022
6000 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	6.020	0.019	0.033	0.019	0.016	0.043		t. 0.030
		V.013	0.022	1	1	, ,,,,,		g. t. 0.033
0.021 0.020 0.023 0.020 0.044 0.044 p. t. 0.024 p. t. 0.	0.021	0.090	0.023	0.020	0.044	0.014		p.t. 0.024
4,444		-,			1			] [

moment du frollement de l'essien;

signifie au pas;

id. au trot; g. t. id. au grand trot; p. t. id. au pas et au trot.

42. TABLEAU des efforts qu'un manœuvre de force ordinaire peul exercer pendant un court intervalle de temps, en agissant sur différents outils.

désignation des instruments.	EFFORT eu kilogrammes.
Une plane	38 33 33 30 27 23 20

#### PESANTEURS SPÉCIFIQUES.

43. La densité ou la pesanteur spécifique, ou encore le poids spécifique d'un corps est le rapport du poids de l'unité de volume de ce corps au poids de l'unité de volume d'un autre corps pris pour terme de comparaison. L'eau distillée à son maximum de densité, c'est-à-dire à la température de 4° environ, étant prise pour terme de comparaison, ce que l'on fait le plus habituellement dans la pratique, adoptant le décimètre cube pour unité de volume, comme un décimètre cube de cette eau pèse 1 kilog., il en résulte que la densité d'un corps est exprimée par le nombre de kilogrammes que pèse le décimètre cube de ce corps.

De cette hypothèse, il résulte qu'en général on a

$$d = \frac{P}{V}$$
, d'où  $P = dV$  et  $V = \frac{P}{d}$ .

- d densité:
- P poids du corps en kilogrammes;
- volume du corps en décimètres cubes.

Applications: 4<sup>re</sup> Le poids d'un morceau de fer est 35<sup>t</sup>,046 et sora volume 4<sup>d.e.</sup>,5; quelle est sa densité?

La première des formules précédentes donne

$$d=\frac{35,046}{4.5}=7,788.$$

T Quel est le poids d'un morceau de fer dont le volume est 44.5.5. La densité du fer étant 7,788, la 2º des formules précédentes donne

$$P = 7,788 \times 4,5 = 35^k,046.$$

 $3^{\circ}$  Pour P =  $35^{\circ}$ ,046 et d=7,788, la  $3^{\circ}$  des formules précédentes donne

$$V = \frac{35,046}{7,788} = 44.4.5.$$

44. Remarques: 1 Dans la pratique, on peut, sans inconvénient, supposer que la densité de l'eau ordinaire est égale à l'unité, au lieu de 0,9987 qu'elle est moyennement dans nos climats, et, de plus, aux températures ordinaires de l'atmosphère, on peut, sans erreur sensible, négliger l'influence de la dilatation sur la densité des corps.

2º Pour les gaz et les vapeurs, on prend pour unité de densité la densité de l'air à la température de 0° et sous la pression atmosphérique de 0°,76 de mercure. Il en résulte que P étant le poids d'un volume V de gaz ou de vapeur dont la densité est d par rapport à l'air, on a, 0°,001293 étant le poids d'un décimètre cube d'air,

$$P = Vd \times 0.001293.$$

Par rapport à l'eau, la densité de l'air à 0° et sous la pression 0°,76 est, d'après MM. Biot et Arago,  $\frac{1}{770} = 0,001299$ , et plus rigoureuse-

ment, 0,001 299 541; par rapportau mercure, elle est  $\frac{1}{10366}$  = 0,000096.

D'après les expériences plus récentes de M. Regnault, 4 litre d'air à 0° et sous la pression de 0°,76 pèse 1°,293187; 1 litre d'eau au maximum de densité pèse 1000°,00, et le poids de 1 litre de mercure à 0° est 13595°,93. Par rapport à l'eau, la densité de l'air à 0° et sous la pression 0°,76 est 0,001 293187, et par rapport au mercure, elle est 0,000 951 (consulter le tableau suivant):

45. TABLEAU des densités de quelques corps, celle de l'eau à le, étant prise pour unité.

SOLDES.						
Coars shrits.  Platine	Densité. 24.53 22.06 49.36 49.26 47.65	Mercure à 0°	Densité. 43.596 41.30 41.80 41.35 41.00 40.47			
lridium fondu par une bat- terie électrique Tungsiène	48.68 47.60	Argent fondu				

### SOLIDES (Suile).

Carbonate de plomb			(2000)	
Malachite.   3.890   Chantonnsy. (1812).   3.67		Densité.	AÉROLITRES tombés à	Densité.
Malachite.   3.590   Chantonnsy. (1812).   3.64   Argonite.   2.989   Argonite.   2.989   Chantonnsy. (1812).   3.64   Charconnsy. (1843).   3.64   Charconnsy. (1844).   3.64   Charconnsy.	Carbonate de plomb	6.729	Klein-Wenden. (4843).	3.701
Sulfate de strontiane   2,959   Utrecht	Malachite.		Chantonney (1812)	
Aragonite.   2,947   Château-Renard (4844).   3.54   Juvenas.   (4834).   3.44   3.47   3.48   3.44   3.4	Sulfate de atrontiane.	2.959	Utrecht (4843)	3.64
Carbonate de chaux.   2,723   Juvenas.   (4844)   3,44			Château-Renard (1844).	3.54
Quartz		2.723	Juvenas (4894)	
### PIERRES PRÉCIEUSES.  Zircon	Quartz	2.654	Alais (4806)	4.70
Section   Sect	Gypse	2.332		
Circon.			Per météorigue.	
Zircon	PIERRES PRÉCIEUSES.		l	
Grenat almandin 3.9 4 2.36			de Lenario	
Malachite	Zircon.		de Caille (Var)	
Malachile   3.979   3.979   Alliages   Malabama   7.265   de Black-Mountain   7.265   de Galler   4.265   de Black-Mountain   7.265   de Galler   4.265   de Black-Mountain   7.265   de Galler   4.265			au Cap	
Saphir orientale			du Perou	
Beneraude orientale			de Black Monutain	
Marine   2.732			TO DISCE-MULLINES	7.201
marine)			ATTIACNO	
Améthyste orientale			ALLIAUS.	
Rubis oriental			Plomb 87. platine 43.	42,207
Cymophane du Brésil	Rubis oriental.			
Spinelie	Cymophane du Brésil	3.733	- 69, bismuth 38	44,037
Spinelle			49, 51	
Diamant.		3.585	— 3ŏ, — 65, .!	40.403
1docrase vésuvienne	Diamant	3,55	— 74, argent 96	
Dioptase   3.278   3.45	Topaze		75, antimoine 25	
Tourmailne	ldocrase vésuvienne		— 65, — 35. ·	
Lapis izzuli			- <del>     </del> -	
Turquoise	Tourmaline		- 35, - 65.	
Jaspe, onyx, agate.   2.6 \( \)   2.7   3.678   3.30   67.   8.278	Lapis lazuli.		09, etain, 31	
CHARBONS FOSSILES.  Graphite pur	Turquoise		12, 50	
CHARBONS FOSSILES.  Graphite pur	paspe, onyr, agaic. x.o a		33, _ 67	
CHARBONS FOSSILES.  Graphite pur				
CHARBONS FOSSILES.  Graphite pur	opaio.	2.002	- 68 32.	
Graphite pur	CHARBONS POSSILES.		44° 59° a	
Craphite pur			- 24 76.	7.940
Anthracite	Graphite pur	2.328	Argent 90. cuivre 40.	10.424
Houille grasse à longue flamme	Anthracite 4.343 å	4.462	62, <b>38.</b> .	
Houille sèche à longue flamme	liouille grasse à longue		Métal de Darcet	
me		4.363		
Houille grasse et dure, 1,345 à 1,322 Etain 33, bismuth 67. 8.685 Houille grasse marécale, 4.280 à 4.302 — 64, 59. 8.534 — 98, argent 6. 7.494 — 98, argent 6. 7.494 — 77, zinc 23. 7.366 — 24, antimoine 79. 7.214 Bitume rouge	Houillo sèche à longue flam-			
1,315 a   1.322   Etain 33, bismuth 67.   8.685		4.369		
Houille grasse maréchale, 4.280 à 4.302 Lignite parfait, 4.254 à 4.354 — passant au bitume, 4.457 à 4.497 — imparfait, 4.400 à 4.485 — passant au bitume, 4.457 à 4.497 — imparfait, 4.400 à 4.485 — 26, — 74. 6.957  Jayet 4.305 à 1.346 — 60, — 40. 7.052 — 1.346 — 1		1 200		
1.280 \( \frac{1}{4} \)   4.302   -64, -39.   8.332		4.377	ELETO 33, DISTRICTO 67	
Lignite parfait. 4.254 à 4.354 — 94, argent 6. 7.494 — 77, zinc 23. 7.366 — 74. 4.457 à 4.497 — 63, — 37. 7.443 — 26, — 74. 6.957 — 3.994 4.305 à 4.346 — 26, — 74. 6.957 — 26, — 74. 6.957 — 26, — 74. 6.957 — 26, — 74. 6.957 — 26, — 74. 6.957 — 26, — 74. 6.957 — 26, — 74. 6.957 — 26, — 74. 6.957 — 26, — 74. 6.957 — 26, — 74. 6.957 — 26, — 74. 6.957 — 26, — 74. 6.957 — 26, — 74. 6.957 — 26, — 74. 6.957 — 26, — 74. 6.957 — 3.655 — 3.655 — 3.655 — 3.655	A Seville Riesse Malecuals	4 300	64, CUITIE 5%	
- passant au bitume, 4.457 à 4.497 - 63, - 37. 7.443 - 63, - 37. 7.443 - 63, - 37. 7.443 - 26, - 74. 6.957 - 74. 6	Lignite parfait 4 954 4	1.361	94. argent 6.	
- imparfait, 4.400 à 4.485 - 26, - 74. 6.957  Jayet 4.305 à 4.346 - 24, antimoine 79. 7.214  Bitume rouge 4.460 - 60, - 40. 7.052  - noir	- passant au hituma	4.301	- 77. zing 93	
Jayet 4.305 å 4.346 — 21, antimoine 79 . 7.214 Bitume rouge 4.460 — 60, — 40 . 7.052 — noir	4.457 à		_ 63, _ 37	
Jayet 4.305 å 4.346 — 21, antimoine 79 . 7.214 Bitume rouge 4.460 — 60, — 40 . 7.052 — noir	- imparfait, 4,400 à		<b>— 26,</b> — 74	6.957
Bitume rouge 4.460 — 60, — 40 7.052 — noir	Jayet 4.305 a		- 21. antimoine 79i	
— noir	Bitume rouge	4.460	- 60, - 40	
brun 0.828 Zinc 46, cuivre 84 5.653	— noir	4.073	Tombac	
Asphalte 4.063 — 33, — 67 8.606	- brun	0.828	Zine 16, cuivre 81	
j u l	Asphalle	4.063	- 33, - 67	8.606
	y i		u !	l

#### SOLIDES (Suite). Densité. Densité. Zine 43, cuivre 57. . . . 8.340 Porphyre. . . . . 2.67 & 2.75 8.265 Albaire calcaire. . . . . . 2.758 7,304 - gypseux..... 2.344 Gres. en moyenne. . . . . 8.427 2.5 8.645 Pierre de liais. . . 2.25 à 2.45 2.20 TERRES. 4.90 Silicate triplombique. . . . 6.720 Brique rouge. . . . . . . . 2.47 biplombique . . . . - dure très-cuite . . 6.620 4.56 sesquiolombique . . 5.895 Ardoise. . . . . . . . . . . . 2.114 plombique. . . . 5.334 Borate de plomb. 5.709 BOIS. 5.431 Grenadier . . . . . . . . . . . . . . . . 4.358 4.35 Buis de Hollande. . . . . - loard. . . . . . . . . . 4.056 4.32 - de Guinand. . . . . . — de France. . . . . . 3.589 0.94 Cristal.... 3,330 4.495 Crown de Clichy. . . . . . 2.657 - vert. . . . . . . . . . . . . 4.910 - de M. Feil. 2.629 4.187 - ordinaire. . . . . 3.447 Chêne de 60 ans (le cœur). 1.47 Verre à vitres. . . . . . . . . — anglais. . . . . . . 2.527 0.934 - opalim..... 2.525 — du Canada..... 0.872 - à glaces. 2.463 - à glands sessiles, 20 p. 400 d'humidité. — à glands pédonculés, - commun, base de po-0.879 tasee. 2.460 9.454 20 p. 400 d'hum. 0.808 de démolition. . . . commun, base de 0.732 10ude. . . . . . 9.451 - (d'après Karmarseb). 0.610 fin, id..... 2.436 1.035 - soluble..... 4.250 Bois de rose...... 4.031 0.964 Salin. . . . . . . . . . . . . Noyer vert. . . . . . . . . RAGLES BY PORCELAINE. 0.920 0.685 - brun. . . . . . . . . . . . . . . Porcelaine de Sèvres, dé-Mûrier d'Espagne. . . . . 0.89 gonnie. 2.619 Prunier....... 0.872 - cuite. 2.242 0.860 2.613 Acajou d'Espagne. . . . . de Berlin, dégourd. 0.852 - cuite... 2.452 - de Saint-Domingue 0.755 — de Cuba. . . . . . . de Saxe. . . . 2.493 0.563 - de Honduras. . . . . 2.384 0.5602.26 0.852 dité.... MATÉRIAUX POUR LES CONSTRUC-0.823 - d'un an de coupe. . . TIONS OU LA STATUAIRE. 0.659 Frêne, d'après Brisson.... 0.845 Basalte.. . . . . 2.45 à 2.85 - 20 p. 400 d'humidité, Marbre de Paros.... 2.838 d'après MM. Che-- d'Afrique. . . . . vandier et Wer-2.798 - de Sibérie. . . . . . theim..... 0.697 2.728 - des Pyrénées.... 2.726 0.820 - de Carrare. . . . . 0.747 - à 20 p. 400 d'humid. 2.747 - d'Egypte, vert. . . . 0.738 2.668 Bouleau... . . . 0.720 à - français. - à 20 p. 400 d'humi-2.649 0.849 2.516 dité. . . . . . If. . . . . . . . 0.744 à 2.76 0.807

### SOLIDES (Seite ).

•		<b></b>				
	Densité.		Densité.			
Orme	0.553	Charme	0.455			
- vert.	0.763	Pomerier.	0.455			
- 420 p. 400 d'humidité	0.723	Chêne blanc.	0.421			
Charme : 20 p. 400 d'hum-	0.756	Cerisier.	0.411			
Pin du Nord	0.738	Bouleau	0.364			
- rouge	0.657	Orme.	0.357			
— laryz de choix.	0.640	Pin jaune	0.333			
- spivestre, à 20 p. 400		Chataignier	0.279			
d'humidité.	0.559	Peuplier	0.245			
— blanc	0.553	Cèdre	0.238			
Pommier	0.734	Poudre à fusil	2.489			
Polrier	0.732	— à canon	2.085			
Oranger	0.705					
Olivier	0.676	Substances diverses du règne				
Erable.	0.645	V <b>é</b> gétal.				
- 20 p. 100 d'humidité.	0.674	l				
Sorbier	0.673	Cetoc	4.949			
Cypres, un an de coupe	0.664 0.657	Lin.	4.799			
Sapin jaune	0.657	Amidon				
- blano d'Angleterre	0.559	Fécule	4.502 4.360			
— — d'Écosse	0.493	Gemme myrrhe	4.346			
Platane	0.648	- adragante	1.204			
Tilleul.	0.604	- sang-uragon	1.092			
Tremble : 20 p. 400 d'hum.	0.602	- Bastic.	4.074			
Auno.	0.555	Résinos : Jalap.	4.218			
- 20 p. 400 d'hum.	0.601	— Gaĭac	4.205			
Sycomore	0.590	- Benjoin.	4.092			
Cèdre du Liban sec, 0,486 4	0.575	- Colophane	4.07			
Mélèzo	0.543	Succin opaque	4.086			
Pouplier	0.387	- transparent	4.078			
- blanc	0.514	Caoutchoue	0.989			
— 20 p. 100 d'hum		Guila-percha	<b>9.966</b>			
Saule	0.187					
Liege	0.240	SUBSTANCES DIVERSES DE BEGER				
Meelio de surcau	0.076	ANIMAL.				
CHARBON DE MOIS.		Perles 2.684 1	2.750			
CALAGON DE BUIS.		Cerail	2.689			
4º En poudre.		Os 4.799 A	4.997			
,		Laine.	4.614			
Saule	4.55	Tendon 4.405 à	4.132			
Chéno	4.53	Cartilage	1.088			
Awne,	4.49	Cristallin	4.079			
Tilloula	4.46	Corps humain	4.966			
Peupiler	4.45	Nerf	4.040			
,		Cire	0 963			
'2° En marceaus.		Blanc de baleine	0.943			
	0.035	Beurre,	0.942			
Neyer	0.625 0.547	Graiese de porc	0.937			
Franc	0.518	— QT MVQ.08	0.934			
Heure.	V.410	' '				
		- Indiana - Indi				

liquides.						
	Densité.		Densité.			
Pop dietilläg	4.000	Liqueur des Bollandels,	4.286			
Eau distillée	4.026	Sulfure de carbone	4.263			
Mercure à 0°.	43.596	Huile de Spiræs	4.478			
Brome	2.966	— de lin.	0.94			
Acide sulfurique, au maxi-		de parot.	0.93			
mum de concentra-		- de navette	0.949			
tion	4.844	- d'olive	0.915			
- concentré dans les	l	- de naphte ou petrole.	0.84			
chaudières en plomb,		- de pomuse de terre.	0.848			
environ	1.75	Essence d'amandes amères.	4.043			
		— de cannelle	4.040			
bresen plomb. 1.35 à	4.50	de cumin	0.969			
- byposulfurique	4.347	- de térébonthine	0.869			
— ssotique fumant	4.454	- de citren	0.847			
- hypo-azotique	.4.454	Lais.	1.63			
— szotigse quadrihydra-	4.52	Ether azotique	4.442 0.886			
— du commerce.		— azoleux	4.085			
- lactique très-concen-		sulfureux	0.715			
tré	1.22	- chlorhydrique	0.715			
- chlorbydrique liquide		- acétique	0.868			
concentré	4.208	Vin de Bordeaux	0.994			
- acctique au maximum		- de Bourgogne	0.991			
de densité	4.079	— de Bourgogne Alcool au max. de densité				
i — menohydraté.	4.068	(hyd, de Rudberg).	0.927			
- batirique	0.963	- du commerce	0.84			
# — eléigue.	0.896	absolu	0.792			
— cyanhydrique	0.696	Esprit de bois	0.798			
E Protochiorure de saufre	4.684	Moreaptan	0.840			
Chlerere d'azole,	4.653	Bitume liquide, dit naphte.	0.847			
Acide azolem.	4.550	Acètal pur.	0.844			
Chiereforme	4.525	Actione	. 0.792			
Chlorure de silicium	4.59	Aldéhyde,	0.790			
DENSITÉS de quelques gaz	à 0° et sous	la pression 0m.76, celle de l'ai	r étant 4.			
Air à 6° et 0=,76	4.000	Fluorure de silicium	3.573			
Acide tellurhydriane	4.490	Hydrogène arsénié.	2.695			
- iodhydriana.	4.443	- bicarboné de Fa-				
— Auosilicique	8,578	radey	4.990			
chloroborique	3.420	bicarboné (gaz				
chlorocarbonique	3,399	oléfiant)	0.978			
- hypochioreuz de Ba-	}	phosphore	1,244			
lard,	2.960	- carboné des ma-				
🕳 🥌 sólenbydrique, "	2,795	rais	0.565			
🕳 brombydrigne	2.734	Hydrogène	0.069			
— Auoborique	2,374	Chiore.	2.470			
- sulfureux	9,934	Oxyde de chlore ou seide by-	1-			
carbonique	4.529	pochlorique	2.310			
chiorhydrique	4.947	Fluorure de bore.	2.374			
- formique	4.335	Chierure de cyanogène	2.116			
- salfhydrigne	4.494 4.035	Cyanogène,	4. <b>806</b> 4.734			
Chlorure de bore	<b>*.</b> 000	Chlorbydrate de méthylène.	1./31			
IJ	•					

GAZ (Suite).						
Houbydrate de môthyléne. Fluschydrate de môthyléne. Protoxyde d'azote. Bioxyde d'azote. Oxygène.	4.186 4.520 4.038	Azote	1 0957			
POIDS du litre de quelques	gaz å 0° et so	ous la pression 0º.76, d'après 1	l. Regnault.			
Acide earbonique. Oxygène. Air.  DEXSITÉS de quelques vape celle de l'air.	1.129502 1.293187	Azote.  Hydrogéne  s par le calcul à 0° et à la pres pression 0=.76 étant 1.				
ladere d'arsenic	Densitá. 46,10 45,600 43,850 4,27	Soufre	Densini, 6,617 6,39 6 30			
selesieux valerique butyrique sulfurique anhydro acetique Booberique.	4.030 3.68 3.09 3.00 2.77 2.312	Chlorure de silicium Perusychlorure de chrome. Brome. Sulfure do morcure (cing- hre) Ether hydriodique	5.939 5.90 <b>5.510</b> <b>5.5</b>			
- chlorosyanique	2.122 1.730 1.554 1.270 0.947	benzoique eszlique scetique sulfurique hydrochlorique. Camphre.	5.409 5.087 3.067 2.586 2.219 5.468			
Bibromere de mercure Protochiorure de bismuth. Arsenic. Protobromere de mercure. Bichlorure de mercure. Bichlorure d'etain.	12,16 11.1 10.60 10.15 9.80 9.199	Essence de cumin	8.20 4.62 4.87 4.763 4.70			
Protochlorure de mercure, sublimé correcif Sous-chlorure de mercure, calemel.	8,716 8,35 8,196	Cyanuro de carodyla.  Sulfate de môthylène. Chlorure de cacadyla.  Xaphtaline. Phambere	3.70 4.63 4.565 4.56 4.523 4.420			
Protochlorare d'antimaine Osyle de canalyle	7.8 7.35 7.1 6.976 6.836	Hydrare de salycila. Chierare de hore. Eserare d'amandes ambros. Perchierare de phosphera. Bromore da cyanoglasa.	4.27 3.942 3.748 3.66 3.64			

Vapburs (Suite).				
Liquesr des Hollandais	Densité. 3.45 3.443 3.480 3.447 2.77 2.695 2.644 2.563	Mercaptan	1.613	

Dans la pratique, on peut admettre que la densité de la vapeur d'eau, à une pression quelconque, est les 4/5 de celle de l'air à la même température et à la même pression.

48. TABLEAU du poids d'un mètre cube de divers corps dont les densités n'ont pu être déterminées d'une manière aussi précise que pour les précèdents.

M. PONCELET, Introduction à la mécanique industrielle.					
MENCHATION DES SUBSTANCES.	POIDS du mètre cube.  DÉSIGNATION DES SUBSTANCES.			POIDS du mètro cube.	
Pierre à plâtre ordinaire.  Cypse ou plâtre fin	2 264 2 484 2 747 2 200 4 500	Sable terreux Terre végétale lé Terre argileuse . Terre glaise Maçoanerie de m naires, de 4 70 Chêne le plus pes Chêne le plus lég	pellons ordio 0 kil. å ant, le cœur.	4 400 4 600 4 900 2 300 4 170	
GÉRIETS, Recueil de tables.					
désignation de	POIDS du mètre cabe.				
			de		
1º Substances d'origine minérale. kil.					
Eau de rivière, environ			4 000 4 000 4 044 4 042 643		

SOLURS (Suir).				
	Densité,		Densité.	
Bismuth	9.822	Doutoxyde d'étain	6.70	
Cuivre laminé ou forgé	8.95	Sulfure de bismuth	6.54	
- fondu.	8.85	Biscore de mercure	6.320	
Cadmium écroui	8.69	Deutoxyde de cuivre	6.43	
Mickel forgé	8.666	lodure de plomb	6.40	
— fondu	8.279	Acide tungstique.	6.00	
Molybdène	<b>8</b> .60	Protoxyde d'antimoine	5.778	
Manganèse	8.016 7.840	Protosulfare de cuivre	5.64 <b>6</b>	
Acier forgé	7.833	Jedure d'argent fendu	5.60	
- trempé.	7.846	Oxyde de zinc	5.548	
- fonda resait.	7.719	Bichlorare de mercure.	5.420	
– éliré.	7.747	Oryde de fer magnétique.	5.400	
- Woolz	7.665	Protoxyde de cuivre	5.30	
Cobsit feadu.	7.812	Protusuifure d'étala	5.207	
Fer	7.788	Percayde de fer	5,995	
Fer fondu	7.200	Bromure de plomb	5.494	
Étain.	7.294 7.49	- d'argent	8.428 4.630	
Zinc	6.720	- de potassium. , . [ bisulfure (pyrite).	5.00	
Tellure.	6.244	k `/ n=-i/a	0.00	
Chrome.	5.90	Jonato ( hisnaha)	4.840	
Arsenia	5.67	de fer pyrite megnéti-		
Titane	5.300	\ que	4.620	
l lode	4.948	Sesquioxyde de manganése.	4.840	
Sélénium.	4.30	Oxyde rouge de manganèse.	4.722	
Garbone disment	3.53	Sulfure de molybdène	4.600	
Il Carnone (	8.50 2.50	Peroxyde de manganèse Bisukuse d'étais	4-48	
graphite Aluminium écroui	2.67	Cultura Mantinaria	4.334	
- fondu	2.56	Peroxyde de titane (rutile).	4.250	
Strentiem	2.542	Sulfure de zinc (biende)	6.16	
Glucinium	2.4	Protosulfure de manganèse.	3.950	
Soufre	2.086	Chlorure de plomb	3.900	
Phesphore	6.77	de Marium}	2.90	
Magnésium	4.743	Alumine (émeril)	3.90	
Calcium	4.584	Acide arsénique	3.734	
Sodium.	0.972 0. <b>265</b>	— arsénieux	3.72 8.70	
Potassium	0.5936	Fluorure de calcium (spath	J. 10	
		Buor)	3.20	
COMPOSÉS BINAIRES.	1	Chaux	3,45	
		Iodure de potassium	3.00	
Bioxyde de mercure	41.00	Acide { quartz byalin	2.653	
Protoxyde de plomb fondu	9.50	silicique, (agate	2.645	
Peroxyde de plomb	9.20	Chiorure de { sel gemme	2.257	
Osyde de bismuth Bisulfure de mercure	8.47 <u>4</u> 8.42 <u>4</u>	chlorure de calcium	2.207 2.23	
Protofodure de mercure	7.750	— de potassium.	4.836	
Séléniure de plomb	7.69	- Cammonium (sel		
Sulfure de plomb (galène)	7.58	ammoniae)	4.52	
Oxyde d'argent.	7.250	Acide borique hydraté (sas-		
Sulfure d'argent	7.200	seline).	4.480	
Pretochiorure de mercure			0,926	
sublimé corrosif	7.440	Glace à 0°,	0.948	
Oxyde de cadmium	6.95		0.905	
<b>u</b>	. !	İ	1	

Désignation des substances.		IDS re cube
	do	1
Flatte gaché, deux mois après l'emploi	kH. 4 390	kii. 4 470
moellons	1 390 2 230	2 250
Magonaeris franche en.   moellons   briques   4.860	4 890	
Barrie	4 284	4 686
Quartz, pierre menlière poreuse	4 242	4 985
Quartz, pierre meulière compacte écailleuse	2 485	2 643
Quartz byalin.	2 642	2 656
Quartz arenace on ares à bâtir.  Id. à paveur	1 928 2 427	2 070
Quartz résimite pechstein ou pierre de poix.	2 427	2 613 2 656
Quartz on silex pyromaque, pouding.	2 570	2 927
Jage.	2 356	2 843
Feldspath, pétrosilex	2 570	2 752
Trapp, comemie, pierre de touche.	2 699	2742
Porphyre, ophite, serpentine variolite.	2.756	2 927
Tric, stéatite, chlorite.	2 613	2 784
Serpentine	2 770 2 742	2 856 2 856
Granite, siénite, gneiss.	2 396	2 956
Grantelle	2 799	.3 056
Nica.	2 570	2 927
Amiante.	# 556	4 785
	7 813	2 784
Schiste	2 742	2 856
I remaione, pierre de voivic	4 928	2 642
Laves, lithoïdes, basaltes	2 756 4 743	3 056 2 843
Tus volcaniques	4 713	4 385
Sceries volcaniques.	785	885
Bouille, charbon de terre	942	4.828
♪ Métaux.		
Or å 24 carats, foedu , forgé		49 065
Argent à 12 deniers, loudu , lorgé		44 494
Platine passé à la filière	•	21 089
rouge fondu	<b>.</b> .	7 783
Conse	<b>&gt;</b>	8 540
jaune, passé à la filière	▶ .	8 840
For.	• 1	7 802
1 non town /	•	7 783 7 889
Acier		7848
/ pur de Cornwall, fondri		7.267
neuf, fondu, écroui.		7.807
Acier	.>	7.545
commun, fondu		7 945
dit clair étoffe, fondu	>	8 489
		7.500
Id. grise	•	7 200
Plomb fondu,	• '	44.246
Zine fondu.	•	7 438
Mercure coulant	•	43 560

SOLIDES	(Swile).
---------	----------

SOLIDES (Suite).				
	Densité.	ARROLITHES tombés à	Densité.	
Carbonate de plomb	6.799	Klein-Wenden (1843)	3.704	
Malachite		Chantonnay (1812)	3.67	
Suifate de strontiane	· 2.959	Utrecht (4843)	3.64	
Aragonite		Cbateau-Renard (4844)	3.54	
Carbonate de chaux		Juvenas (4824)	3.44	
Quartz.	2.654	Alais (4806)	4.70	
Gypse	2.332			
PIERRES PRÉCIEUSES.		FRR MÉTÉORIQUE.		
		de Lenario	7.79	
Zircon	4.505	de Caille (Var)	7.64	
Grenat almandin . 3.9	4.236	du Cap.	7.544	
- grossulaire. 3.550 å	<b>3.7</b> 30	du Pérou.	7.355	
Malachile	4.008 3.979	d'Alabama	7.265	
Saphir oriental	3.949	de Black-Mountain	7.264	
- du Pérou (aigue		Alliages.		
marine)	2.732			
Améthysie orientale		Plomb 87, platine 43	42.207	
Rubis oriental.	3.909	— 96, or 4	44.304	
Cymophane du Brésil — de Sibérie	3.733 3.689	— 62, bismuth 38 — 49, — 54	44.037 40.790	
Spinelie 3.523 å	3.585		10.403	
Diamant	3.55	- 74, argent 26.	40.743	
Topaze.	3.499	- 75, antimoine 25	40.404	
l idocrase vėsuvienne	3.420	65, 35	40.064	
Dioptase	3.278	— 44, — 56	8.946	
Tourmaiine	3.073	<b>—</b> 35, <b>—</b> 65	8,499	
Lapis lazuli.	2.959	69, étain 34 64, 86	10.073	
Turquoise	2.836 2.7		9.408 8.760	
Jaspe, onyx, agate. 2.6 å Béryl.	2.678	- 33, - 67.	8.378	
Opale	2.092	— 33, — 67 — 75, zinc 25	9.430	
oparo con contract co			9.048	
CHARBONS POSSILES.		— 41. — 59. ·	8.397	
		24, 76	7.940	
Graphite pur	2,328	Argent 90, cuivre 40	10.121	
Anthracite 4.343 à	4.462	→ 62, → 38 Métal de Darcet	9.603	
Houille grasse à longue	4.363	Bronze des canons, 8.444 à	9.795 9.235	
flamme 4.276 à Houille sèche à longue flam-	1.303	- antique	9.200	
me	4.369	- de tamtam	8.843	
Houille grasse et dure,		— trempé	8.686	
4,345 à	4.322	Étain 33, bismuth 67.	8.685	
Houille grasse marechale,		— 48, cuivre 52	8.534	
4.280 4		64, 39	8.832	
Lignite parfait 4.254 à passant au bitume,	1.354	— 94, argent 6	7.494	
- passant au bitume,	4.497	— 94, argent 6 — 77, zinc 23 — 63, — 37 — 26, — 74	7.143	
— imparfait, 4.400 å	4.485	= 26. = 74. :	6.957	
Jayet 4.305 à		. — 21. anumoine 79i	7,244	
Bilume rouge	4.460	- 60, - 40	7.052	
— noir	4.073	Tombac	8.655	
- brun	0.898	Zinc 46, cuivre 84	8.653	
Asphalte	4.063	<b>— 33, — 67</b>	8.606	
<b>u</b>	!			

	SOLIDES (Suite).				
	Densité.		Densité,		
Zine 43, cuivro 57	8.340	Porphyre 2.67 4	2.75		
— 50, —	8.265	Albatre calcaire	2.758		
— 77, — 23	7.304	— gypseux	2.344		
Caivro jaune	8.427	Gres, en moyenne.	2.5		
Maillechort	8.615	Pierre de liais 2.25 à	2.45 2.20		
TEARS.		— à plâtre	<b>3.20</b>		
		l 4.70 ål	4.90		
Silicate triplombique	6.720	Brique rouge	2.47		
- biplombique	6.620	— dure très-cuite	4.56		
— sesquiplombique	5.895 5.334	Ardoise	2.114		
Borate de plomb.	5.709	nois.			
<b>,</b>	5.431				
Flint Faraday	4,358	Grenadier	4.35		
— lourd	4.056	Buis de Hollande,	4.32		
— de Guinand,	3.589 3.330	— de France	0.94 4.4 <b>9</b> 5		
Crown de Clichy	2.657	— vert.	4,210		
— de M. Fell	2.629	- noir.	1.187		
ii — ordinaire	2.447	Chêne de 60 ans (le cœur). l	4.47		
Verre à vitres	2.527	- anglais	0.934		
— opalia	2.525	— du Canada	0.872		
— å glaces	2.463	- à glands sessiles, 20	0.872		
tasse	9.460	p. 400 d'humidité. — å glands pédonculés,	0.074		
— fin , id	2.454	20 p. 400 d'hum.	0.808		
— commun, base de		- de démolition	0.732		
soude	2.451 2.436	(d'après Karmarseb).	0.610		
— fia, id	4.950	Arbousier	1.035 4.031		
_ soluble	7.200	Satin.	0.984		
RAGEIN ET PORCELAINE.		Noyer vert	0.920		
		- brun	0.685		
Porcelaine de Sévres, dé-	2.649	Mûrier d'Espagne	0.89		
gourdie	2.242	Prunier	0.872 0.860		
— de Berlin, dégourd.	2.613	Acsjou d'Espagne.	0.852		
— — cuite	2.452	- de Saint-Domingue	0.755		
- do Saxe	2.493	— de Cuba	0.563		
do Chine	2.384 2.26	- de Honduras	0.560 0.852		
B.4011H 2.71 8	7.10	Hêtre 0.750 à	U. 853		
MATÉRIAUX POUR LES CONSTRUC-		dité	0.823		
THOMS OF LA STATUAIRE.		- d'un an de coupe	0.650		
		Frêne, d'après Brisson	0.845		
Bassite 2.45 4	2.85 2.838	- 20 p. 400 d'humidité,			
Marbre de Paros	2.798	d'après MM. Che- vandier et Wer-			
- de Sibérie	2.728	theim	0.697		
- des Pyrénées	2.726	Acacia vert	0.820		
— de Carrare	2.747	- & 20 p. 400 d'humid.	0.717		
- d'Egypte, vert	2.668	Bouleau 0.720 a	0.738		
— français	2.649 2.546	— 120 p. 400 d'humi-	0.849		
Gramit 2.64 à	2.76	If 0.744 a	0.807		

### SOLIDES (Swite)

•			
Orma	Densité. 0.553	Charma	Densité.
Orme		Charme	0.455
- 420 p. 400 d'humidité	0.723	Chêne blanc.	0.421
Charme : 20 p. 400 d'hum_	0.756	Cerisier.	0.444
Pin du Kord.	0.738	Bouleau	0.364
- reuge.	0.657	Orme.	0.357
— larya de choix.	0.640	Pin jaune.	0.333
- sylvestre, à 20 p. 400		Châtaignier	0.279
d'humidité.	0.559	Peuplier	0.245
- blanc	0.553	Cèdre	0.238
Pommier	0.734	Poudre à fusil	2.489
Poirier	0.732	— a canon	2.085
Oranger	0.705		
Olivier	0.676	SUBSTANCES DIVERSES DU RÈGNE	
Érable	0.645	VEGETAL.	•
20 p. 100 d'humidité.	0.674		
Sorbier	0.673	Cetton.	4.949
Cyprès, un an de coupe	0.664	Lianaaaaaaaa	4.799
Sapin jaune.	0.657	Amidon	4.599
— blanc d'Angleterre	0.555 0.5 <b>2</b> 9	Fécule.	4.502
- d'Écosse	0.529	Gemme myrrhe	4.360
- 20 p. 400 d'humidité.	0.493	- adragante	4.34 <b>6</b> 4. <b>3</b> 0 <b>š</b>
Platane	0.604	— sang-dragon	4.092
Tilleul	0.602	- sandaraque	4.074
Aune.		Résines : Jalap.	4.248
— 20 p. 400 d'hum.	0.601	- Gaïac.	4.205
Sycomore.	0.590	- Benjoin	4.999
Cèdre du Liban sec, 0.486 à	0.575	- Colophane	4.07
Mėlėzo.	0.543	Specin opaque	4.086
Peuplier	0.387	- transparent	4.078
- blanc	0.514	Caoutchoue	0.989
- 20 p. 100 d'hum		Gulla-percha	9.966
Saule	0.487	1	
Liege.	0.246	SUBSTANCES DIVINASES DE MÉGHA	
Mocile de sureau	0.078	ANIMAL.	
		Demine : B. CO. L.	0 840
CHARBON DE BOIS.		Perles 2.684 a	2.750 2.689
4º En poudre.	'	Os 4.799 à	2.589 4.997
T Alle poutites	'	Laine.	4.644
Saule.	4.55	Tendos 4.405 à	4.432
Chêne.	4.53	Cartilage.	1.088
Aune	1.49	Cristallin	1.079
Tilleul.	4.46 .	Corps humain.	4.066
Peuplier.	1.45	Nerf	4.040
Ţ		Cire	0.963
2º En morceaus.		Blanc de baleine	0.943
		Bourre	0.942
Neget	0.625	Graisse de porc	0.937
Frêne	0.547	- de mouton	0.924
Bêtre	0.518	1	
		1	

LiQUIDES.						
Densité. Densité.						
Eau distillée	4.000	Liqueur des Boltandels	4.280			
de la mer	4.026	Suifure de carbons	4.263			
Mercure à 0°	43.5 <b>96</b>	Hurile de Spiræa	4.478			
Brome	2,966	— do lin	0.94			
Acide sulfurique, au maxi-		de pavot.	0.93			
mum de concentra- tion	4.844	— de navelle	0.919 0.915			
- concentré dans les	1.081	— dolive	0.84			
chaudières en plomb,		- de pomme de terre.	0.848			
environ.	1.75	Essence d'amandes amères.	1.043			
sortant des cham-		- de cannelle,	4.040			
bres en plomb. 1.35 å	4.50	- de cumin	0.969			
- hyposulfurique	4.347	- de térében thins	0,869			
— azotique fumant — hypo–azotique	4.454	- de citron	<b>9.847</b> 1.03			
- nypo-azotique	.4.454	Laif	1.03			
té	4.49	- azoleux	0.886			
du commerce.	4.22	- sulfureux	4.085			
lactique très-concen-		- sulfurique.	0.715			
tré	1.22	- chlorhydrique	0.874			
— Chlorbydrique liquide		- acètique	0.868			
concentré	1.208	Vin de Bordeaux	0.994			
- acclique au maximum	4.079	— de Bourgogne	0.994			
de densité	4.068	Alcool au max. de densité (hyd. de Rudberg).	0.997			
- batirique	0.963	— du commerce	0.84			
- oláique	0.896	— absolu	0.792			
— cyanhydrique,	0.696	Esprit de bois	0.798			
Protochiorure de seufre	4.684	Mercapian	0.840			
Chierure d'azole	4.653	Bitume liquide, dit naphte.	0.847			
Acide azoleux	4.550	Acétal pur.	0.844			
Chieraforme	4.545	Acolone	0.792			
Carorero de succide.	1.03	Aldshyde	0.754			
DENSITÉS de quelques gaz	å 0° et sous	la pression 0m.76, celle de l'ai	r élant 4.			
Air à 0° et 0=,76	4.600	Fluorure de silicium	2.573			
Acide tellurhydrique	4.490	Hydrogène arsénié.	2.695			
iodbydriene	4.443	- bicarboné de Fa-				
- Aussilicique	3,573	raday	4.990			
- chloroborique	3.426	bicarbono (gan				
chlorocarbonique	3.399	oléfiant).	0.978			
- hypochloreux de Ba-	9.960	— phosphoré	1.244			
lard		rais	0.555			
- bromhydrique	2.734	Hydrogène	0.069			
- Luoborique		Chiloro.	2.470			
- sulfureux	2,234	Oxyde de chlore eu seide hy-				
carbonique	4,529	pochlorique	2.340			
chlorbydrique	4.947	Fluorure de bore.	2.374			
- formique	4.935	Chierure de cyanogène.	2.116			
- sulfhydrique		Cyanogène	4.866 4.734			
Chlorure de bore	4.035	Chlorbydrate de mothylone.	1./31			
ži.	•		10			

GAZ (Suite).			
Monhydrate de méthylène Fluorhydrate de méthyléne Protoxyde d'azote Bioxyde d'azote Oxygène	4.486 4.590 4.038	Azole	Densité. 0.974 0.937 0.596 0.490
POIDS du litre de quelques (	gaz à 0° et so	us la pression 0°.76, d'après M	Regnault.
Acide carbonique	4.429802	Azote	Gramm. 4.256467 0.089578
DENSITES de quelques vapeurs ramenées par le calcul à 0° et à la pression 0°.76, celle de l'air à 0° et à la pression 0°.76 étant 1.			
Iodure d'arsenic	45.600 43.850 4.27 4.030 3.68 3.09 3.00 2.77 9.319 2.422 4.720 4.554 4.270 0.947 42.16 41.4 40.60 40.44 9.80 9.199 8.716 8.35	Soufre	2,586 2,249 5,468 8,20 4,62

Vapeurs (Suile).				
Liqueur des Hollandais	3.443 3.480 3.447 2.77 2.695 2.644	Mercaptau	2.049 4.643 4.532	

Dans la pratique, on peut admettre que la densité de la vapeur d'eau, à une pression quelconque, est les 4/5 de celle de l'air à la même température et à la même pression.

A6. TABLEAU du poids d'un mêtre cube de divers corps dont les densilés n'ont pu être déterminées d'une manière aussi précise que pour les précédents.

M. PONCELET, Introduction à la précanique industrielle.					
DÉRMENATION DES SURSTANCES.	POIDS du mètre cube.	du mètre   DÉSIGNATION DES SUBSTANCES.			
Pierre à plâtre ordinaire Gypse ou plâtre fin	2 264 2 484 9 747	Sable terreux Terre végétale lég Terre argileuse Terre glaise Maçoanerie de mo naires, de 4 70 Chêne le plus pess Chêne le plus lége	ellons ordi- kil. å nt, le cœur.	4 400 4 600 4 900 2 300	
Gź	KIEYS , Rec	rueil de tables.			
DÉSIGNATION DES	SUBSTANCE		POIE de môtr		
·			de	ì	
4° Substances d'origine minérale. kill.  déstillée et de pluie				kii. 4 000 4 000 4 044 4 042 643	

Désignation des substances.		POIDS du métre cabe	
		de	
		kil. 828	kila
	• • • • • • • • • • • • • • • •	514	857
Tourho. { sèche		785	•
Terre végétale.		4 214	4 285
Terre forte graveleuse.		4 357	1 428
Vase.		4 649	. 725
Argile et glaise.		4 656	1 756
Marne.		4 574	4 642
/ fin et sec.		4 399	4 428
ll a black humide		4 900	
li 108806 argieux		4713	4 799
f de rivière hu	ımide	4 774	4 856
Gravier cailloutis		4 374	4 485
Grosse terre mêlée de sable et de gravier.		4 860	>
Terre mêlée de petites pierres		4 910	•
		4 990 2 280	
Torre grasse mélée de cailloux		1 574	4 743
Ecalins de roches.		4 474	4 228
Machefer, scories de forges		774	985
Laitier witreny		4 428	4 485
	d'Italie	4 157	4 228
Pouzzoiane	du Vivarais	4 085	4 128
Traes de Hollande ou trass d'Andernach		4 074	4 085
Pierre ponce.		557	928
Chaux	vive sortant de four	800	857
	l'éleinte, en pâte ferme	4 328	4 428
ži –	sable.	4 856	2 142
Mortier de chaux et de	} ciment,	4 656	1 713
R	machefer	1 128	1 214
No.	altier	4 856	1962
Brique		4 000 2 600	4 674
Ardoise, environ.		4 214	4 285
	tendre.	4 443	1 285 1 713
2	franche demi-roche.	1713	1 999
Pierre à bâtir	{ liais doux et roche.	2 142	2 284
3	roches dures, liais	2 284	2 427
<b>H</b>	LPES-compacie, cliquert	2 499	2 743
Albaires, marbres, brèch	es, lumachelles, brocatelles	2 199	2 870
Chaux fluatec, spath fluo	3 084	3 484	
unaux nuales calcarifère,	gypse ou pierre à platre crue et		
Bibles evit bette		4 899	2 299
Id. tamisé.		1 199	4 228
	•••••••	4 242 328	4 257
L'eau pour gâcher pèse		4 574	843 4 599
Id see.		4 899	4 444
L'eau vaporisée pèse	474	486	
L'esu combinée par crisi	457	457	
🖺 Piorre à ciment de Vass	£ 500	ъ.	
Thatre cuit passé au panier.		9 200	4 270
# L'eeu pour le gacher pèse.		397	415
Hatre gáché, vingt-quat	re heures apsés l'emploi	4 877	4 800
¥	1		

désignation des substances.		POIDS du mêtre cube	
	40	•	
Flaire gaché, deux mois après l'emploi.  Maçonnerie fratche en. { moellons. } briques }  Baryte	1330 1330 1330 1330 1438 1345 1386 1356 1356 1356 1356 1356 1356 1356 135	kii. 4 \$70 2 250 4 \$90 \$ 486 6 1 285 2 656 2 070 2 653 2 656 2 927 2 843 2 754 2 927 2 764 2 956 3 056 2 927 4 785 2 956 3 056 2 943 4 785 2 856 2 956 3 056 2 943 4 785 5 956 3 056 8 985	
Houille, charbon de terre	942	4.328	
2º Métaux.  Or à 24 carats, fondu , forgé			
Argeat à 42 deniers, fondu, forgé.  Platine passé à la filière.  Cuivae.  Cuivae.  Cuivae.  Serve.  For.  For.  Sondu.  Songé.  Son trempé.  Servoui, trempé.  Servoui, trempé.  Servoui, fondu, écroui.  Stain.  Stain.  Fonte blanche.  Id. grise.  Id. noire  Plomb fondu.  Since fondu.  Since fondu.  Since fondu.  Since fondu.  Since fondu.  Since fondu.  Since fondu.  Since fondu.  Since fondu.  Since fondu.  Since fondu.  Since fondu.  Since fondu.  Since fondu.  Since fondu.		14 494 21 969 2783 8 540 8 540 7 202 7 203 7 643 7 943 7 945 8 430 7 200 7 200 7 200 7 200 7 300 7 300 7 300 7 300 7 300 7 300	

dérignation des substances.	Poi du mèt	DS re cube
	40	•
3° Carrcaux de platras et platre.	kil. Un ca	kil. rreau
	humide.	500.
( 0=.0677 d'épaisseur	45	42
Pour cloisons légères, 0 0.0812 id	48	4.5
0=.487 sur 0=.325 et ) 0 .0947 id	21	47
(0.4083 id	23	20
Long. Larg. Epaiss.	Le cent de	
Briques de Nontereau 0 247 0.408 0.054	241 208	428 214
Briques de   Montereau 0 .217 0.408 0.050	208 480	484
Brique flottante composée de	100	102
farine volcanique 0 .489 0.445 0.045	44	
Ardoise carrée forte	4.5	17
Id. id. fine.	36	38
Id. cartelette	22	23
Le mêtre carré de voliges employé en couverture	5	5,3
Tuiles de Bourgogne, grand moule de 0m.298 sur 0.244 et		
0.0135.	223	225
Tuiles de Bourgogne, grand moule fattières de 0 = . 352	379	385
Id. petit moule de 0 244 sur 0.462 et 0.014.	159	469
Id. petit moule fattières de 0=.359,	328	330
Tuiles de Sarcelles, de 0.257 sur 0.462 et 0.048	112	416 245
Roupenene	84	290
Carreaux de 0°.162, à six pans, de { Bourgogne	74	
<b>a</b> i	••	
♣• Bois,		
Abricotier	774	
Acacia (faux).	785	800
Alisier	874	885
Acajou	785	944
Amandier	440	•
Arbre de Judée	685	
Aune.	540	800
Bouleau commun	700	744
	574 457	471
Cèdre du Liban.	557	600
Id. des Indes.	4 3 4 4	600
Cerisier commun	744	743
Id. de Sainte-Lucie	857	874
Charbon de bois	330	•
Charme	757	•
Chataignier	685	4 4 0 0
Chène vert	930	4 220
Chêne sec.	643	4 045
Cognassier.	700 900	985
Coudrier noisetier.	600	914
Cyprès pyramidal.	600	657
H Id. étalé.	574	007
Bbenier des Alpes	4 049	•
- d'Amérique	4 499	1 328
1		

<b>Désignation</b> des substances	POIDS du mêtre cube			
	de	•		
	kil. 643	kii.		
Erable sycomore	628			
Id. de Virginie	543	757 557		
Févier épineux.	844	828		
Id. sans épines	774	785		
Frêne.	785	700		
Gaĭac.	4 328	4 342		
Genévrier	543	567		
If de Hollande.	774	~;		
If d'Espagne	814			
Laurier d'Espagne	844	828		
Marronnier	657			
Mélèze	<b>657</b>			
Néflier	943			
Boyer de France	600	683		
Noyer d'Afrique ?	728	743		
Olivier	944	928		
Orme.	743	942		
Osier.	548			
Peuplier d'Italie	371	414		
Idde_Hollande	528	644		
Pin du Nord	814	828		
Platane d'Orient.	700 6 <b>2</b> 8	714		
Id. d'Occident	600	714		
	757	800		
Prunier	744	790		
Sapin abies.	460	180		
Id. épicéa.	528	557		
Id. jaune aurore.	674			
Saule.	871	585		
Sorbier des oiseleurs.	743			
Spreau	685	700		
Sycomore,	640			
Tilleul	557	600		
Talipier	474	485		
Thuya de la Chine	557	574		
Aylande, dit vernis du Japon	814	828		
Vigne	4 344	4 328		
Cordes en chanvre, environ	945			
	•	1		

## MACHINES EN GÉNÉRAL.

47. Une machine est un système matériel composé de différents corps ou organes tellement reliés entre eux, que tout mouvement de l'un, compatible avec la solidité du système, entraîne des mouvements relatifs déterminés pour chacun des autres. Son but est de transmettre le travail des forces.

Les mouvements relatifs des différents organes d'une machine ne

sont pas seulement déterminés en direction, mais aussi en intensité. Généralement, les mouvements sont périodiques uniformes (8), et la vitesse est mise en harmonie avec les exigences des travaux industriels à produire, sans que jamais elle atteigne la limite à laquelle la solidité de la machine serait compromise.

- 48. Sur une machine en mouvement agissent différentes forces que l'on peut diviser en trois classes:
- 1° Les forces mouvantes ou motrices. Ce sont les forces qui agissent dans le sens du mouvement des organes qu'elles sollicitent; c'est par conséquent à elles qu'est dû le mouvement de la machine;
- 2° Les résistances utiles, qui sont les forces que les matières sur lesquelles opère la machine opposent au mouvement des organes qui les sollicitent;
- 3° Les résistances passives ou nuisibles, ou les forces qui naissent du mouvement des différents organes de la machine pour s'opposer à ce mouvement; elles sont dues au frottement de ces organes entre eux ou sur des corps étrangers, aux chocs qui peuvent avoir lieu entre ces organes par suite de changements brusques de vitesse ou de direction, à la roideur des cordes ou courroies, etc.
- 49. Considérant les forces motrices comme positives, puisqu'elles agissent dans le sens du mouvement, les résistances utiles et les résistances nuisibles sont négatives. Par conséquent, si l'on suppose le système animé d'un mouvement uniforme, la somme des travaux de toutes les forces pour un temps quelconque sera nulle, puisque le gain ou la perte de force vive est nulle, et on aura (30 et Int., 1489)

$$T_m - T_u - T_n = 0$$
 ou  $T_m = T_u + T_n$ .

Ce qui fait voir que, le mouvement étant uniforme, le travail moteur **T**<sub>m</sub> dû aux forces motrices est égal au travail utile **T**<sub>e</sub> dû aux résistances utiles, plus le travail nuisible **T**<sub>n</sub> dû aux résistances passires.

Réciproquement, si, à chaque instant, cette équation subsiste, le mouvement est uniforme; car la vitesse ne peut varier qu'autant que la somme des travaux de toutes les forces n'est pas nulle.

Lorsque, dans une machine, cette formule existe, on dit qu'il y a équilibre dynamique.

Quand le mouvement de la machine est périodique uniforme (8), le gain ou la perte de force vive, pendant un certain temps, n'est nul que pour la durée d'un nombre entier de périodes; pour ce temps, on a encore

$$T_n = T_n + T_n$$

On dit alors que la machine est en équilibre dynamique périodique: c'est l'état ordinaire des machines, non-sculement à cause de la forme de leurs organes, mais aussi à cause des variations plus ou moins grandes des forces motrices et surtout des résistances.

30. Impossibilité du mouvement perpétuel. Dans le cas où l'on néglige les résistances passives, la formule précédente devient

$$T_m = T_u$$
.

Ce qui fait voir que le travail utile **T**e est égal au travail meteur **T**e. Il est impossible de réaliser ce résultat dans la pratique; car, dans une machine quelconque, il y a toujours des résistances passives qui diminuent le travail utile.

Le travail nuisible, inévitable, des résistances passives fait voir l'impossibilité d'abtenir le mouvement perpétuel. Que cette vérité n'a-t-elle été mieux répandue plus tât, et que ne l'est-elle davantage encore aujourd'hui; elle aurait évité et éviterait bien des déceptions à de panvres malheureux qui croient ce mouvement réalisable!

Il est évident que s'il n'y avait pas de résistances passives, c'est-àdire si l'on avait  $T_m = T_u$ , on pourrait obtenir le mouvement perpétuel; puisque, par exemple, à l'aide d'une quantité d'eau tombant d'une certaine hauteur, on pourrait en élever une même quantité à la même hauteur; celle-ci pourrait ensuite faire monter la première à la même hauteur, puis la première élever la seconde, et ainsi de suite indéfiniment. Un pendule écarté de la verticale oscillerait indéfiniment sans la résistance de l'air et le frottement de son axe de suspension.

51. P étant la force motrice agissant sur une machine quelconque, et Q la résistance utile vaincue par cette machine, E et e étant les espaces parcourus par les paints d'application de P et Q dans les directions de ces forces et dans un même temps quelconque, au commencement et à la fin duquel la vitesse de la machine est la même, l'équation d'équilibre dynamique donne, en supposant nulles les résistances passives,

 $P \times E = Q \times e$  ou P : Q = e : E.

De l'égalité entre le travail de la puissance et celui de la résistance, il résulte que pour un même travail moteur  $P \times E$ , selon que la force Q sera multipliée par  $\frac{1}{3}$ ,  $\frac{1}{2}$ , 2, 3..., l'espace e sera respectivement divisé par les mêmes nombres ; d'où découle la maxime bien connue : Ce qu'on gagne en force , on le perd en espace, ou, ce qui revient au même, en vitesse.

La proportion précédente permet de calculer l'une quelconque des quatre quantités P, Q, E, e, quand on connaît les trois autres.

Pour une machine quelconque, simple ou compliquée, s'il s'agit de trouver quelle sera la résistance Q que pourra vaincre une puissance P, en détermine les espaces E et e parcourus dans le même temps par les points d'application des forces P et Q. E et e sont quelconques si

ces points d'application ont des mouvements uniformes; mais on les prend correspondants à un nombre entier de périodes si le mouvement de la machine est périodique. Lorsque la machine est construite, c'est en la mettant en mouvement d'une manière quelconque que l'on détermine les valeurs de E et e. Lorsqu'elle n'est qu'en dessin, d'une valeur E on déduit celle de e d'après les rapports des espaces parcourus par les différents organes qui transmettent le mouvement du point d'application de P à celui de Q.

Supposons que la résistance à vaincre Q = 100<sup>k</sup>, et qu'il s'agisse de déterminer quelle sera la puissance P en négligeant les résistances passives.

On détermine les valeurs correspondantes  $d_{\mathcal{E}}$  E et e en opérant comme il vient d'être indiqué, soit  $E=2^m,5$  et  $e=0^m,80$ ; puis on remplace les lettres par leurs valeurs dans la proportion précédente, ce qui donne

$$P:100^{k}=0.80:2.5$$
, d'où  $P=\frac{100\times0.80}{2.5}=32^{k}$ .

Si l'on avait donné la puissance P, on aurait déterminé Q en opérant comme pour P.

Pour avoir la force théorique en chevaux-vapeur (36), on constate le temps pendant lequel les espaces E et e sont parcourus quand la machine est en marche normale, et les produits égaux  $P \times E$  et  $Q \times e$  donnent chacun le nombre de kilogrammètres produit par P ou absorbé par Q dans ce temps; divisant ce nombre de kilogrammètres par ce temps exprimé en secondes, on a la puissance de la machine en kilogrammètres par seconde. Ce nombre de kilogrammètres divisé par 75 donne la puissance de la machine en chevaux. Si dans l'exemple précédent, E et e sont parcourus en 1",5,  $P \times E = 32 \times 2,5 = Q \times e = 100 \times 0,80 = 80^{km}$  est le nombre de kilogrammètres produit et absorbé en 1",5;  $\frac{80}{1,5} = 53^{km},33$  est la puissance de la machine en kilo-

grammètres par seconde, et  $\frac{53,33}{75} = 0,71$  est sa puissance en chevaux-vapeur.

82. Souvent, dans la pratique, on a la puissance dont on peut disposer en chevaux; supposons qu'elle soit de 25 chevaux. Pour calculer P et Q, on commence par déterminer  $E=3^m$  et  $e=0^m,8$ , en opérant comme il a été indiqué (51). La durée de ces parcours étant 1'',4, le travail produit par la machine dans ce temps est de  $75 \times 25 \times 1,4 = 2625^{m}$ ; on a donc

$$P \times E = P \times 3 = 2625$$
, d'où  $P = \frac{2625}{3} = 875^{t}$ .

Ayant P, on peut calculer Q à l'aide de la proportion du n° 51. Du reste, on a encore

$$Q \times e = Q \times 0.8 = 2625$$
, d'où  $Q = \frac{2625}{0.8} = 3281$ ,25.

53. Il peut arriver qu'au lieu d'avoir une seule force motrice, on en ait plusieurs P, P', P''... et que l'on ait aussi plusieurs résistances utiles Q, Q', Q''..... Constatant, comme pour deux forces, les espaces E, E', E''.... et e, e', e''..... parcourus dans le même temps par les points d'application des forces dans la direction de ces forces, l'équation

$$T_{\rm m} = T_{\rm u}, \quad (50)$$

au lieu de fournir l'équation du n° 51, donne

$$P \times E + P' \times E' + P'' \times E'' + \dots = Q \times e + Q' \times e' + Q'' \times e'' + \dots$$

Équation à l'aide de laquelle on déterminera une des quantités qui y entrent connaissant toutes les autres. Les membres de cette équation donnent chacun le travail théorique produit ou absorbé pendant la durée du parcours des espaces correspondants E, E'.... e, e'.... Connaissant cette durée, on déterminera en kilogrammètres le travail théorique produit ou absorbé pendant une seconde, et ce dernier travail divisé par 75 donnera la puissance en chevaux-vapeur (36). Si l'on avait d'abord donné la puissance en chevaux, par des calculs inverses à ceux que nous venons d'indiquer, le problème aurait fourni, soit pour P, P'.... E, E'....., soit pour Q, Q'..... e, e'...., une infinité de valeurs satisfaisant à l'équation; mais les valeurs choisies auraient toujours dû donner, pour le premier et pour le deuxième membre de l'équation, une valeur correspondant à 25 chevaux ou  $25 \times 75 = 4875^{22}$  par seconde.

54. Dans les machines, surtout dans les machines industrielles, les résistances passives sont assez considérables pour que l'on ne puisse négliger le travail qu'elles absorbent; l'équilibre dynamique est alors exprimé par

 $T_m = T_u + T_n$ .

Pour un certain déplacement de la machine, les travaux  $T_m$ ,  $T_u$  et  $T_n$  s'évaluent comme dans le cas précédent; ainsi, P étant la puissance, Q la résistance utile, R, R'... les différentes résistances passives, et E, e, i'... les espaces correspondants parcourus dans le même temps par les points d'application dans la direction de ces forces, on a

$$P \times E = 0 \times e + R \times i + R' \times i' + \dots$$

Équation qui revient à celle du n° 53, dans laquelle on aurait remplacé différentes résistances utiles par des résistances nuisibles.

Il peut arriver qu'une ou plusieurs résistances nuisibles proviennent de chocs entre les organes de la machine. Le travail absorbé par ces résistances n'est plus évalué par un produit d'une force par l'espace que parcourt sen point d'application, mais par la perte de force vive due au choc, et cette perte, évaluée en kilogrammètres (99), entre dans le second membre de l'équation comme tous les autres travaux nuisibles  $\mathbf{R} \times i$ ,  $\mathbf{R}' \times i'$ ....

A l'aide de l'équation précédente, connaissant, dans une machine, deux des trois travaux suivants : le travail moteur  $T_m = P \times E_v$  le travail utile  $T_u = Q \times e$ , et le travail nuisible  $T_n = R \times i + R' \times i' + ...$  on détermine le troisième.

85. On se propose ordinairement d'établir une machine capable de produire un travail utile  $T_u = Q \times e$  donné. Il faut alors déterminer  $T_m = P \times E$  capable de produire non-seulement ce travail utile, mais aussi le travail nuisible. Il faut donc que l'on commence par calculer ce travail nuisible; ce que l'on fait en déterminant les valeurs des différentes résistances nuisibles R, R' ..... en fonction de Q, et par suite  $T_n$  en fonction de  $T_n$ .

Ayant **T**<sub>u</sub> et **T**<sub>n</sub>, l'équation du n° 54 donne **T**<sub>n</sub>, et l'on peut déterminer le travail moteur en chevann, comme an n° 53.

- 56. Le travail moteur  $T_n$  étant représenté par 100, et les travaux utile  $T_n$  et nuisible  $T_n$  étant, par exemple, 75 et 25, on dit que le rendement de la machine est de 75 pour cent; la perte est alors de 25 pour cent. S'il était possible que la perte fût nulle, le rendement serait de 100 pour cent.
- 87. Remarque. Ce qui vient d'être exposé fait voir l'importance que jone la formule de l'équilibre dynamique dans l'établissement des machines. Que de procès souvent désastreux sont dus à ce que cette formule n'ayant pas été convenablement comprise, des machines établies n'ont pas produit le travail qu'on en attendait.

Au point où l'on en est aujourd'hui, la pratique a prononcé sur la quantité de travail nuisible  $T_n$  qui a lieu dans les différentes machines industrielles, et on se base généralement sur ces résultats dans les constructions nouvelles, tout en cherchant à diminuer cette perte autant que possible.

Il y a cependant des cas où il peut être nécessaire de se rendre compte de cette perte; c'est pourquoi nous allons étudier les différentes résistances passives, et poser ensuite les équations d'équilibre dynamique des différentes machines simples; équations desquelles on passera facilement à celles des machines les plus compliquées, qui ne sont en général que la réunien d'un certain nombre de ces machines simples.

#### FROTTEMENT.

58. La surface d'un corps n'étant jamais parfaitement unie, quel que soit son poli, il en résulte que quand on met deux surfaces en

contact, elles se pénètrent toujours plus ou moins. Cet enchevètrement n'est pas seulement dû à l'imperfection du poli des pièces, mais aussi à ce que les surfaces en contact se pressant mutuellement, il y a une déformation d'autant plus grande que les corps sont moins durs et que la pression de l'un sur l'autre est plus considérable.

De l'enchevêtrement des molécules de deux surfaces en contact, il résulte que si l'on imprime un mouvement à l'un des corps, mais de manière à le laisser toujours en contact avec la surface de l'autre corps, il naît une résistance qui s'oppose directement au mouvement, et à laquelle on donne le nom de frottement.

Si la même partie de la surface d'au moins un des corps reste toujours en contact, c'est-à-dire s'il y a glissement d'un ou de chacun des corps sur l'autre, le frottement prend le nom de frottement de glissement. Si, au contraire, les parties des surfaces en contact varient à chaque instant, comme dans le mouvement d'une bille sur un tapis de billard, ou d'une roue de voiture sur une route, le frottement prend le nom de frottement de roulement.

59. L'expérience prouve que le frottement est proportionnel à la pression normale que les surfaces exercent l'une sur l'autre, qu'il varie selon la nature et l'état des surfaces en contact, et qu'il est indépendant de la vitesse et de l'étendue de ces surfaces.

Des expériences récentes, faites par M. Jules Poirée sur le chemin de fer de Lyon, ont fait voir que pour des vitesses supérieures à 4 ou 5 mètres par seconde, le frottement diminue à mesure que la vitesse augmente. Dans ces expériences, on a serré les freins d'un wagon de manière à empécher les roues de tourner, et on l'a fait mouvoir sur les rails comme un traîneau; la vitesse a été portée jusqu'à 22 mètres par seconde, et, à l'aide d'un dynanomètre, on a constaté que le frottement de glissement des roues sur les rails diminuait à mesure que la vitesse devenait plus grande. (Voir la quatrième partie.)

Il convient de remarquer que dans les cas habituels de la pratique, dans les machines, par exemple, la vitesse est loin d'atteindre 4 mètres par seconde, et que l'on peut admettre que le frottement est indépendant de la vitesse.

En lubrifiant les surfaces en contact avec des corps onctueux, tels que l'huile, la graisse, le savon.... on diminue considérablement le frottement, et d'autant plus que l'enduit est renouvelé avec plus de continuité. L'eau pure est un mauvais enduit, surtout pour les métaux; souvent même elle augmente le frottement.

Nous venons de dire que le frottement est proportionnel à la pression des surfaces entre elles; mais cela n'a lieu que jusqu'à une certaine limite; au delà, les surfaces grippent, c'est-à-dire s'entament, et le frottement devient considérable sans varier suivant aucune loi. Les corps onctueux, tout en diminuant le frottement, reculent con-

sidérablement la limite à laquelle les surfaces commencent à gripper.

D'après les expériences de Wood, la pression des essieux de wagons dans leurs boîtes ne doit pas dépasser 6<sup>2</sup>,33 par centimètre carré de surface de contact; au-dessus de cette limite, la graisse qui lubrifie les surfaces est écrasée et chassée; alors, les corps, frottant à sec, s'entament, et le frottement devient considérable. Aujourd'hui que le graissage se fait avec soin et régulièrement, la pression peut atteindre 25 et jusqu'à 30 kilogrammes par centimètre carré.

L'expérience prouve aussi que quand deux surfaces ont été en contact et en repos relatif pendant un certain temps, le frottement de glissement est plus considérable au premier instant du mouvement que quand le mouvement a lieu. Cela est d'autant plus sensible que la pression est plus grande, et que les corps sont plus compressibles; ces deux circonstances tendant à faire pénétrer les surfaces et à chasser l'enduit.

60. Le rapport entre le frottement F, c'est-à-dire la résistance qui s'oppose directement au mouvement, et la pression P qui s'exerce normalement entre les deux surfaces en contact, est ce que l'on appelle coefficient de frottement; ainsi, désignant ce coefficient par f, on a

$$f = \frac{F}{P}$$
, d'où  $F = fP$  et  $P = \frac{F}{f}$ .

Pour  $P=500^k$  et f=0.08, on a  $F=0.08\times500=40$  kil.

Ces formules s'appliquent au premier instant du mouvement, après quelque temps de repos, comme pendant le mouvement; seulement F et f ont d'autres valeurs (61 et 63).

L'expérience prouvant qu'un lèger choc, donné sur les corps en contact depuis un certain temps, produit un ébranlement suffisant pour faire commencer le mouvement quand le corps mobile est sollicité par un effort de très-peu supérieur à celui qui est capable de le continuer, dans les applications, pour évaluer le travail absorbé par le frottement, on ne tient compte que du frottement qui s'exerce quand les corps sont déjà en mouvement. On ne tient compte non plus que de ce frottement dans l'évaluation de la stabilité d'une construction soumise à des ébranlements.

Le frottement de roulement, sur lequel nous reviendrons au sujet des chemins de fer, peut être négligé, comparativement au frottement de glissement, quand il s'exerce entre quelques organes d'une machine industrielle (*Int.*, 1504 et suivants).

	2º D'après Coulomb.							
H	SEATRORY des	NATURE DES ENDUITS.	RAPPORT du frottement à la pression.					
Fer. Id. Id. Id. Id. Id. Id. Id. Id. Id. Id	Culvre. Id. Id. Id. Id. Id. Id. Id. Id. Id. Id	Sans enduit.  Sulf. Sulf. Saindoux. Surfaces onclueuses de suif essuyé. Hulle d'olives. Surfaces anciennement enduites de suif. Suif. Surfaces onclueuses de suif essuyé. Surfaces anciennement enduites de suif. Sulf. Surfaces onclueuses de suif essuyé. Suif. Surfaces onclueuses de suif essuyé. Suif. Surfaces onclueuses de suif essuyé. Suif. On ne désigne pas à la nature des enduits.	0.455 0.085 0.420 0.127 0.430 0.433 0.038 0.060 0.070 0.030 0.050 0.043 0.050 0.050					

64. Les formules suivantes donnent successivement l'expression du travail absorbé par le frottement (28 et 60): 1° d'un corps qui se meut sur une surface plane, pour un espace quelconque parcouru; 2º d'un are qui tourne dans un coussinet, pour une révolution (Int., 1540); 3° de la face horizontale d'un pivot vertical tournant sur une crapaudine, aussi pour une révolution (Int. 1541); 4° d'une couronne ou collet tournant en frottant par une face normale à son axe (Int., 1542).

**T**=
$$fPE$$
, **T**= $fP \times 2\pi r$ , **T**= $fP \times \frac{4}{3}\pi r$ , **T**= $fP \times 2\pi \left(\rho + \frac{1}{12}\frac{l^2}{\rho}\right)$ .  
**T** travail absorbé par le frottement;

- coefficient de frottement (60);
- pression qui s'exerce entre les deux surfaces frottantes;
- espace parcouru par une surface sur l'autre;
- rayon du tourillon, de la face horizontale du pivot, et de l'extérieur de la couronne;
- rayon intérieur de la couronne :
- rajon moyen

== - r' largeur de la couronne.

Application. Soit à déterminer, pour une révolution, le travail absorbe par le frottement du collet d'un arbre en fonte graissé d'huile, contre la joue latérale d'un coussinet en bronze; la pression P du collet contre la joue du coussinet étant de 55 kilog., le grand rayon rayant 0", 06, et le petit r', 0",05.

63. TABLEAU des valeurs du coefficient de frottement des axes en mouvement sur leurs coussinets (60).

Fonte. Fonte. Fonte.  Fonte.  Huile d'olive, saindoux, suif ou cambouis mou.  Id.  Id.  Id.  Asphalte.  Surfaces enctueuses.  Id.  Id.  Surfaces onctueuses et mouillées d'eau.  Id.  Id.  Bronze.  Huile d'olive, saindoux, suif ou cambouis mou.  Id.  Id.  Surfaces onctueuses et mouillées d'eau.  Id.  Bronze.  Huile d'olive, saindoux, suif ou cambouis mou.  Id.  Id.  Surfaces onctueuses.  O.46  Id.  Id.  Surfaces onctueuses.  O.46  Id.  Id.  Surfaces onctueuses et mouillées d'eau.  Id.  Id.  Surfaces onctueuses.  O.46  Id.  Id.  Surfaces onctueuses.  O.49  Id.  Id.  Surfaces onctueuses d'huile ou de saindoux.  Id.  Id.  Id.  Surfaces onctueuses d'huile ou de saindoux.  Id.  Id.  Surfaces onctueuses d'un mélange de saindoux.  Id.  Id.  Surfaces onctueuses d'un mélange de saindoux et de plombagine.  Id.  Id.  Surfaces onctueuses et mouillées d'olive, suif, saindoux ou cambouis mou.  Id.  Id.  Surfaces onctueuses et mouillées d'eau.  Id.  Id.  Surfaces onctueuses et mouillées d'olive, saindoux ou suif.  O.07 à 0.08  O.09  Id.  Id.  Surfaces onctueuses et mouillées d'eau.  Id.  Id.  Surfaces onctueuses et mouillées d'eau.  O.07 à 0.08  O.09  Id.  Id.  Surfaces onctueuses et mouillées d'eau.  O.07 à 0.08  O.09  Id.  Id.  Id.  Surfaces onctueuses et mouillées d'eau.  O.00	4° D'après M. Morue.								
Fonte. Fonte. Fonte.  Fonte.  Huile d'olive, saindoux, suif ou cambouis mou.  Id.  Id.  Id.  Id.  Asphalte.  Surfaces onctueuses.  Id.  Id.  Bronze.  Huile d'olive, saindoux, suif ou d'eau.  Id.  Id.  Surfaces onctueuses et mouillées d'eau.  Id.  Bronze.  Huile d'olive, saindoux, suif ou cambouis mou.  Id.  Id.  Surfaces onctueuses.  Id.  Id.  Surfaces très-peu onctueuses.  Id.  Id.  Id.  Surfaces onctueuses d'huile ou de saindoux.  Id.  Id.  Id.  Surfaces onctueuses d'huile ou de saindoux.  Id.  Id.  Surfaces onctueuses d'huile ou de saindoux.  Id.  Id.  Surfaces onctueuses d'huile ou de saindoux.  Id.  Id.  Surfaces onctueuses d'un mélange de saindoux.  Id.  Id.  Surfaces onctueuses d'un mélange de saindoux.  Id.  Id.  Surfaces onctueuses et mouillées d'olive, saindoux ou cambouis mou.  Id.  Id.  Surfaces onctueuses et mouillées d'olive, saindoux ou suif.  Id.  Surfaces onctueuses et mouillées d'eau.  Id.  Id.  Id.  Id.  Surfaces onctueuses et mouillées d'eau.  Id.  Id.  Id.  Id.  Id.  I	stion.								
Id. Id. Les mêmes enduits, et les surfaces mouillées d'eau.  Id. Id. Asphalte.  Id. Id. Surfaces onctueuses.  Id. Id. Surfaces onctueuses et mouillées d'eau.  Id. Id. Surfaces onctueuses et mouillées d'eau.  Id. Bronze. Huile d'olive, saindoux, suif ou cambouis mou.  Id. Id. Surfaces onctueuses.  Id. Id. Surfaces onctueuses et mouillées d'eau.  Id. Id. Surfaces onctueuses et mouillées d'eau.  Id. Id. Surfaces reès-peu onctueuses.  Id. Id. Id. Huile ou saindoux.  Id. Id. Surfaces onctueuses d'huile ou de saindoux.  Id. Id. Surfaces onctueuses d'huile ou de saindoux.  Id. Id. Surfaces onctueuses d'huile ou de saindoux.  Id. Id. Surfaces onctueuses d'un mélange de saindoux et de plombagine.  Id. Id. Surfaces onctueuses et mouillées d'eau.  Id. Bronze. Huile d'olive, saindoux ou suif.  Id. Id. Cambouis ferme.  Id. Id. Surfaces onctueuses et mouillées d'eau.  Id. Id. Surfaces enceueuses d'huile ou onctueuses et mouillées d'eau.	imago Linu.								
mouillées d'eau.  Id. Id. Asphalte.  Id. Id. Surfaces onctueuses.  Id. Id. Surfaces onctueuses et mouillées d'eau.  Id. Id. Surfaces onctueuses.  Id. Id. Surfaces onctueuses.  Id. Id. Surfaces onctueuses d'huile ou de saindoux.  Id. Id. Surfaces onctueuses d'huile ou de saindoux.  Id. Id. Surfaces onctueuses d'huile ou de saindoux.  Id. Id. Surfaces onctueuses d'un mélange de saindoux et de plombagine.  Fer. Fonte.  Buile d'olive, suif, saindoux ou ou.  Id. Bronze. Buile d'olive, suindoux ou suif.  Id. Id. Cambouis ferme.  Id. Id. Surfaces onctueuses et mouillées d'eau.  Id. Id. Id. Surfaces et mouillées d'eau.  Id. Id. Id. Surfaces et mouillées d'eau.  Id. Id. Id. Id. Id. Id. Id. Id. Id. Id.	05 <b>4</b>								
Id. Id. Surfaces onctueuses et mouillées d'eau.  Id. Bronze. Huile d'olive, saindoux, suif ou cambouis mou.  Id. Id. Sarfaces onctueuses.  Id. Id. Sarfaces onctueuses et mouillées d'eau.  Id. Id. Surfaces onctueuses et mouillées d'eau.  Id. Id. Surfaces irès-peu onctueuses.  Id. Id. Surfaces irès-peu onctueuses.  Id. Id. Surfaces onctueuses d'huile ou de saindoux.  Id. Id. Surfaces onctueuses d'huile ou de saindoux.  Id. Id. Surfaces onctueuses d'un mélange de saindoux et de plombagine.  Fer. Fonte. Huile d'olive, suif, saindoux ou 0.07 à 0.08 o.  Id. Bronze. Huile d'olive, saindoux ou suif.  Id. Id. Cambouis ferme.  Id. Id. Surfaces onctueuses et mouillées d'eau.  Id. Id. Surfaces très-peu onctueuses.  Id. Id. Surfaces très-peu onctueuses.  Id. Id. Surfaces onctueuses.  Id. Id. Surfaces onctueuses.  Id. Id. Surfaces onctueuses.  Id. Id. Surfaces onctueuses.  Id. Id. Surfaces onctueuses.  Id. Id. Surfaces onctueuses.  Id. Id. Saindoux.	>								
Id.     Id.     Surfaces onctueuses et mouillées d'eau.     0.4½       Id.     Bronze.     Huile d'olive, saindoux, suif ou cambouis mou.     0.07 à 0.08     0.07 à 0.08       Id.     Id.     Surfaces onctueuses.     0.16       Id.     Id.     Surfaces onctueuses et mouillées d'eau.     0.16       Id.     Id.     Surfaces très-peu onctueuses.     0.19       Id.     Id.     Surfaces onctueuses d'huile ou de saindoux.     0.10       Id.     Id.     Surfaces onctueuses d'huile ou de saindoux et de plombagine.     0.14       Id.     Id.     Surfaces onctueuses d'un mélange de saindoux et de plombagine.     0.07 à 0.08       Id.     Bronze.     Huile d'olive, saindoux ou suif.     0.07 à 0.08       Id.     Bronze.     Huile d'olive, saindoux ou suif.     0.07 à 0.08       Id.     Id.     Surfaces onctueuses et mouillées d'eau.     0.19       Id.     Id.     Surfaces onctueuses et mouillées d'eau.     0.19       Id.     Id.     Surfaces onctueuses.     0.19       Id.     Id.     Surfaces onctueuses.     0.19       Id.     Id.     Saindoux.     0.10       Id.     Id.     Saindoux.     0.09	•								
Id.   Id.   Surfaces onctueuses et mouillées d'eau.   0.44     Id.   Bronze.   Huile d'olive, saindoux, suif ou cambouis mou.   0.07 à 0.08     Id.   Id.   Surfaces onctueuses et mouillées d'eau.   0.46     Id.   Id.   Surfaces onctueuses et mouillées d'eau.   0.18     Id.   Id.   Surfaces très-peu onctueuses.   0.19     Id.   Id.   Surfaces onctueuses d'huile ou de saindoux.   0.10     Id.   Id.   Surfaces onctueuses d'huile ou de saindoux.   0.10     Id.   Id.   Surfaces onctueuses d'un mélange de saindoux et de plombagine.   0.14     Id.   Surfaces onctueuses d'un mélange de saindoux et de plombagine.   0.14     Id.   Bronze.   Huile d'olive, suindoux ou suif.   0.07 à 0.08     Id.   Bronze.   Huile d'olive, saindoux ou suif.   0.07 à 0.08     Id.   Id.   Surfaces onctueuses et mouillées d'eau.   0.19     Id.   Id.   Surfaces très-peu onctueuses   0.19     Id.   Id.   Surfaces très-peu onctueuses   0.19     Id.   Id.   Surfaces onctueuses   0.19     Bronze.   Huile ou saindoux.   0.10     Bronze.   Bronze.   Huile ou saindoux.   0.10     Id.   Id.   Saindoux.   0.10     Id.   Id.   Saindoux.   0.00     Id.	>								
Huile d'olive, saindoux, suif ou cambouis mou	•								
Id. Id. Surfaces onctueuses et monillées d'eau.  Id. Id. Surfaces très-peu onctueuses.  Id. Id. Gaïac. Sans enduit.  Id. Id. Huile ou saindoux.  Id. Id. Surfaces onctueuses d'huile ou de saindoux.  Id. Id. Surfaces onctueuses d'un mélange de saindoux et de plombagine.  Fer. Fonte. Buile d'olive, suif, saindoux ou cambouis mou.  Id. Bronze. Huile d'olive, saindoux ou suif.  Id. Id. Cambouis ferme.  Id. Id. Surfaces onctueuses et monillées d'eau.  Id. Id. Surfaces onctueuses et monillées d'eau.  Id. Id. Surfaces onctueuses et monillées d'eau.  Id. Id. Surfaces très-peu onctueuses.  Id. Id. Surfaces très-peu onctueuses.  Id. Id. Surfaces très-peu onctueuses.  Id. Id. Surfaces enctueuses.  Id. Surfaces enctueuses.  Id. Surfaces enctueuses.  Id. Saindoux.	05 <b>4</b>								
Id.   Id.   Surfaces très-peu onctueuses   0.19     Id.   Gallac.   Sans enduit   0.18     Id.   Id.   Huile ou saindoux   0.10     Id.   Id.   Surfaces onctueuses d'huile ou de saindoux   0.10     Id.   Id.   Surfaces onctueuses d'un mélange de saindoux et de plombagine   0.14     Fer.   Fonte.   Huile d'olive, suif, saindoux ou cambouis mou   0.07 à 0.08     Id.   Bronze.   Huile d'olive, saindoux ou suif   0.07 à 0.08     Id.   Id.   Cambouis ferme   0.09     Id.   Id.   Surfaces onctueuses et mouillées d'eau.   0.19     Id.   Id.   Surfaces très-peu onctueuses   0.25     Id.   Id.   Surfaces très-peu onctueuses   0.19     Id.   Id.   Surfaces enctueuses   0.10     Bronze.   Huile ou saindoux   0.10     Bronze.   Bronze.   Huile   0.10     Id.   Id.   Saindoux   0.09     Id.   Id.   Saindoux   0.09     Id.   Id.   Saindoux   0.09     Id.   Id.   Saindoux   0.09	>								
Id. Galiac. Sans enduit	•								
Id. Id. Surfaces onctueuses d'unie ou de saindoux.  Id. Id. Surfaces onctueuses d'un mélange de saindoux et de plombagine.  Fer. Fonte. Buile d'olive, suif, saindoux ou cambonis mou.  Id. Bronze. Buile d'olive, saindoux ou suif 0.07 à 0.08 0.  Id. Id. Cambouis ferme 0.09  Id. Id. Surfaces onctueuses et mouillées d'eau 0.19  Id. Id. Surfaces très-peu onctueuses 0.25  Id. Id. Surfaces très-peu onctueuses 0.19  Bronze. Bronze. Buile ou saindoux 0.19  Bronze. Bronze. Buile	» «								
Id. Id. Surfaces onctueuses d'unite ou de saindoux.  Id. Id. Surfaces onctueuses d'un mélange de saindoux et de plombagine.  Fer. Fonte. Buile d'olive, suif, saindoux ou cambonis mou.  Id. Bronze. Huile d'olive, saindoux ou suif 0.07 à 0.08 0.  Id. Id. Cambonis ferme 0.09  Id. Id. Surfaces onctueuses et mouillées d'eau 0.25  Id. Id. Galac. Huile ou saindoux 0.44  Id. Id. Surfaces très-peu onctueuses 0.19  Bronze. Bronze. Huile	•								
Id.   Id.   Surfaces onctueuses d'un mélange de saindoux et de plombagine.   O.1½	090								
de saindoux et de plombagine	•								
Cambonis mon.   0.07 à 0.08   0.07 à 0.08   0.09   1d.   1d.   Cambonis ferme.   0.09   0.09   1d.   1d.   Cambonis ferme.   0.09   0.19   1d.   1d.   Surfaces onctueuses et monillées   0.19   d'eau.   0.19   1d.   1d.   Surfaces très-peu onctueuses.   0.25   1d.   1d.   Calac.   Huile on saindoux.   0.14   0.19   1d.   1d.   Surfaces enctueuses.   0.10   0.10   1d.   1d.   Saindoux.   0.10   0.10   1d.   1d.   Saindoux.   0.09   0.09   0.009   0.09   0.09   0.09   0.09   0.09   0.09   0.09   0.09   0.00   0.09	• .								
Id.         Id.         Cambouis ferme.         0.09           Id.         Surfaces onctneuses et monillées d'eau.         0.19           Id.         Id.         Surfaces très-peu onctneuses.         0.25           Id.         Galac.         Buile on saindoux.         0.14           Id.         Id.         Surfaces onctneuses.         0.19           Bronze.         Bronze.         0.00           Id.         Id.         O.09	05 <b>i</b>								
Id.	054								
Id.     Id.       Id.     Id.       Surfaces très-peu oncheenses.     0.25       Id.     Galac.       Huile ou saindoux.     0.44       Id.     Id.       Broame.     Broame.       Huile.     0.09       Id.     Id.       Saindoux.     0.09       Id.     Fontal.       Broame.     Broile on suif	•								
Id. Galac. Huile ou saindoux 0.44  Id. Id. Surfaces enciseuses 0.19  Broase. Broaze. Huile	•								
Id. Id. Surfaces encineuses 0.19 Broaze. Broaze. Huile 0.09 Id. Id. Saindoux	» c								
Breaze, Broaze, Huile	•								
Id. Id. Saindoux 0.09	•								
Id Fonte Buile on suif	•								
II Frate Buile on suif	•								
14. 1 Tourse ou suit	015								
Galisc, Id., Saindoux, 0.12	m								
	•								
	07								

<sup>«</sup> Les surfaces commençant à se roder;

b Les bois étant un peu ouctueux ;

c. Les surfaces commençant à se roder-

	2º D'après Coulomb.							
INDICATION des		NATURE DES ENDUITS.	RAPPORT du frottement à la pression.					
Fer. Id. Id. Id. Id. Id. Id. Id. Id. Id. Id	Culvre. Id. Id. Id. Id. Id. Id. Id. Id. Orme. Id. Orme. Id. Orme. Id. Bols.	Sans enduit. Suif. Suif. Saindoux. Surfaces onclueuses de suif essuyé. Hulle d'olives. Surfaces anciennement enduites de suif. Suif. Surfaces onclueuses de suif essuyé. Surfaces anciennement enduites de suif. Suif. Surfaces onclueuses de suif essuyé. Suif. On ne désigne pas à la nature des engluits.	0.455 0.085 0.420 0.127 0.430 0.433 0.038 0.060 0.070 0.030 0.050 0.043 0.070 0.035 0.050					

64. Les formules suivantes donnent successivement l'expression du travail absorbé par le frottement (28 et 60): 1° d'un corps qui se meut sur une surface plane, pour un espace quelconque parcouru; 2° d'un axe qui tourne dans un coussinet, pour une révolution (Int., 1540); 3° de la face horizontale d'un pivot vertical tournant sur une crapaudine, aussi pour une révolution (Int. 1541); 4° d'une couronne ou collet tournant en frottant par une face normale à son axe (Int., 1542).

**T**=
$$fPE$$
, **T**= $fP \times 2\pi r$ , **T**= $fP \times \frac{4}{3}\pi r$ , **T**= $fP \times 2\pi \left(\rho + \frac{1}{12}\frac{l^2}{\rho}\right)$ .

- Travail absorbé par le frottement;
- coefficient de frottement (60);
- P pression qui s'exerce entre les deux surfaces frottantes;
- E espace parcouru par une surface sur l'autre;
- r rayon du tourillon, de la face horizontale du pivot, et de l'extérieur de la couronne;
- rayon intérieur de la couronne;

$$\beta = \frac{r + r'}{2}$$
 rayon moyen id.

l=r-r' largeur de la couronne.

Application. Soit à déterminer, pour une révolution, le travail absorbé par le frottement du collet d'un arbre en fonte graissé d'huile, contre la joue latérale d'un coussinet en bronze; la pression P du collet contre la joue du coussinet étant de 55 kilog., le grand rayon r ayant 0, 06, et le petit r', 0,05.

şiebinna finn <b>dos</b> <b>Odfics</b>	NoMBRES de Als de caret.	DIAMÈTRES dos cordos.	Poids des cordes per mètre de longueur.	RODEUR constante ad <sup>[L</sup> .	ROIDEUR variable &d <sup>[L]</sup> per kilogr. de la charge Q.
Curdo bianche neuve.  14	30 48 6	0.0200 0.0144 0.0088 0.0236	kilogr. 0.9834 0.1448 0.0522 0.3326	kHogr. 0.92946 0.063514 0.0106038 0.3496	kilogr. 0.0097382 0.0055482 0.0023804 0.0125544

0.105928

0.0693

0.0060592

0.0025962

7' IHI.KAU de la raideur de différentes cordes s'enroulant sur une poulie de 4 mètre de diamètre, culculés par Navier, d'après les expériences de Coulomb.

Ce tableau montre bien, comme nous l'avons fait remarquer, que les quantités adit et bit ne varient pas avec la grosseur de la corde, auivant une même loi adit croît à peu près proportionnellement à la quatronne puissance du diamètre, et bit à la deuxième puissance). It est donc impossible que l'expression a représente exactement la resistance R.

Application. A l'aide de ce tableau, et en admettant les formules procedentes, ou peut resondre tous les problèmes analogues au suivant :

Quello est la resistance due à la roidear d'une corde blanche neuve de 44.0355 de diamètre, s'enroulant sur une poulse de 44.50 de diamètre et viscant un pouls de 540 kilogre!

La corde blanche neuve du tableau, dont le diamètre \$7.02 s'approche de plus de \$17.02%, donne, en remplaçant les lettres par leurs valeurs dans la formule a .

Vors, pour la corde de 0º.0254 le diamètre places dans les mêmes queonstances, on aura formule 5

$$H = (3.73 \frac{0.1304}{0.1304})^2 = 30^2.73.$$

M. Morin, reprenant 'a liscussion des resultats de doulomb, a consciu, on appelant & ct B 'es deux quantités que Navier à representées par mit : t mit.

O' The nour les cordes on thanver non goudronners, lites torder thanker, sectes in implices a and, on bon that, I it B varient a near nes responsionnellement in them in manners in a torne;

& The war expressiones course from uses 1 4.3 varient comme

les puissances 1,5, c'est-à-dire comme les racines carrées des cubes des diamètres des cordes (*Inl.*, 479);

3° Que pour les cordes goudronnées, B est proportionnel au nombre des fils de caret de la corde.

De cette discussion, M. Morin a conclu les formules suivantes, dans lesquelles  $\pi$  désigne le nombre des fils de caret, et D le diamètre de la poulie :

## 1º Cordes blanches:

$$A = (0,000297 + 0,000245 n)n$$
 et  $B = 0,000363 n$ ,

d'où 
$$R = \frac{1}{D} [(0,000297+0,000245n)n+0,000363nQ]$$
 kil.

# r Cordes goudronnées:

$$A = (0,0014575 + 0,000346n)n$$
 et  $B = 0,0004181n$ ,

d'où 
$$R = \frac{1}{n} [(0,0014575 + 0,000346n)n + 0,0004181nQ]$$
 kil.

M. Morin, en faisant usage de ces formules, a calculé les résultats du tableau suivant pour une poulie de 1 mètre de diamètre.

711.5.		CORDES BLANCHE	· .	Cordes Goudronnies.					
MOMBRE DE	Diamètre.	Roideur constante A.			Roideur constante A.	Roideur variable B per kilogramme de la charge Q.			
6 9 42 45 48 24 24 27 30 33 36 39 42 45 45 54	mètres. 0.008 9 9.014 0 0.012 7 0.014 4 0.015 5 0.016 8 0.017 9 0.019 0 0.020 0 0.021 0 0.022 8 0.023 7 0.025 4 0.026 8	kllogr. 0.040 603 8 0.022 520 7 0.038 8476 0.059 584 5 0.084 731 4 0.414 288 3 0.486 265 2 0.229 449 0 0.276 645 9 0.388 223 2 0.384 239 7 0.444 666 6 0.509 503 5 0.578 750 4 0.652 407 3 0.730 474 2	kilegr. 0.002478 0.003267 0.004356 0.005445 0.006534 0.007623 0.008742 0.009804 0.040890 0.041979 0.043068 0.045457 0.045246 0.046335 0.047424 0.049602	mètres. 0.0405 0.0429 0.0449 0.04467 0.0483 0.0498 0.0244 0.0236 0.0247 0.0258 0.0268 0.0279 0.0289 0.0298 0.0346	huegr. 0.024 204 0.044 443 0.067 344 0.097742 0.438 339 0.438 339 0.234 276 0.355 425 0.424 894 0.500 886 0.583 408 0.674 558 0.766 237 0.867 444 0.976 4278 4.087 644	kilogr. 0.002542992 0.003769488 0.005025984 0.0060252489 0.007538976 0.008795473 0.040051968 0.041808464 0.042564963 0.048884456 0.046384448 0.047590944 0.0463847440 0.020403936			
57 60	0.0276 0.0283	0.8129544 0.8998380	0.020 694 0.024 780	0.0326	4.907234 4.333050	0.023 878 424 0.025 429 920			

Application. Soit à résondre le même problème que page 48. Substituant les valeurs de A et B correspondant au diamètre 0°,0254 dans la formule

$$R = \frac{1}{\Omega} (A + BQ),$$

on a, en remarquant que n = 48,

$$R = \frac{1}{0.40} (0.5787504 + 0.047424 \times 500) = 23^{1},23,$$

au lieu de 20<sup>1</sup>,53 que nous avons trouvé en faisant usage de la table de Navier.

Pour un tour de poulie, le travail absorbé par cette résistance est

$$T_n = \pi D \times 23^k, 23 = 3,14 \times 0,40 \times 23,23 = 29^{km},18.$$

La puissance

$$\dot{P} = Q + R \frac{D}{D+d} = 500 + 23,23 \frac{0,40}{0,40+0,0254} = 521^{2},84.$$

Le travail utile est, peur un tour de poulie,

$$T_u = \pi(D + d) \times Q = 1,336 \times 500 = 668$$
tm,

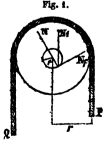
et le travail moteur,

$$T_m = P\pi(D+d) = T_u + T_n = 668 + 29,18 = 697^{hm},18.$$

Dans la pratique il convient, quand cela est possible, de remplacer les cordes rondes par des cordes plates, qui ont plus de flexibilité et plus de durée.

On diminue beaucoup la roideur des cordes en les imprégnant d'un corps gras, su en les frottant avec du savon.

# 67. Équilibre dynamique de la poulie (Int., 1544).



Négligeant le poids de la poulie, le système est soumis à l'action de cinq forces :

- puissance
- O mésintance
  - réaction normale du support sur les tourillons ou feul de la poulie;
- If frottement des tourillons (63). Ordinairement les surfaces frottantes n'étant qu'un peu onctueuses, il convient de faire f=0.45;
- A+BQ) roideur de la corde (66).

Pour un tour de poulie, l'équilibre dynamique donne, en remarquant que le travail de la réaction normale est nul,

$$\mathbf{P2mr} = \mathbf{Q2mr} + \mathbf{Nf2mr'} + \frac{\mathbf{\pi D}}{\mathbf{D}} (\mathbf{A} + \mathbf{BQ}).$$

Remarquant que la résultante N, des réactions N et Nf est égale et directement opposée à la résultante de P et Q, cela permet d'éliminer N dans l'équation précédente, qui donne alors

$$P=Q+\frac{1}{2r}(A+BQ)+f_1\frac{r'}{r}\sqrt{P^2+Q^2+2PQ\cos\omega}$$
:

$$f_1 = \frac{f}{\sqrt{1+f^2}};$$

was angle que font entre eux les deux brins de la corde ou les deux forces P et Q.

Quand les deux forces P et Q sont parallèles, on a  $\omega = 0$ , cos  $\omega = 1$ , et la formule précédente devient

$$\mathbf{P} = \frac{1}{r - f_1 r'} \left[ \frac{1}{2} \mathbf{A} + \left( r + \frac{1}{2} \mathbf{B} + f_1 r' \right) \mathbf{Q} \right]. \tag{a}$$

Pour les données du n° 66, c'est-à-dire pour Q = 500 kil., un diamètre de poulie  $D = 0^{\circ}$ ,40, et un diamètre de corde  $d = 0^{\circ}$ ,0254, d'où  $r = 0^{\circ}$ ,2127, supposant  $r' = 0^{\circ}$ ,01, on a d'abord

$$f_1 = \frac{0.15}{\sqrt{1 + 0.15 \times 0.15}} = 0.1484,$$

et par smite

$$P = \frac{1}{0,2127 - 0,1484 \times 0,01} \left[ \frac{0,5787504}{2} + (0,2127 + \frac{0,017424}{2} + 0,1484 \times 0,01)500 \right] = 529^{2}.$$

Remarque. La formule (a) fait voir que la valeur de P se compose de deux parties : la première  $\frac{A}{2(r-f_1r')}$ , qui est constante pour une même poulie et une même corde, et que l'on peut représenter par  $\alpha$ ; la deuxième  $\frac{(r+\frac{1}{2}B+f_1r')Q}{r-f_1r'}$ , qui est proportionnelle à Q et que l'on peut représenter par  $\beta Q$ ; ce qui permet de mettre la valeur de P sous la forme

$$P = \alpha + \beta Q.$$

48. Équilitre depunique de la moufe ou du palan, en négligeant la podé du la corde et des poulies, le frollement laiéral dus poulies, et en supposant que les poulies ont même diametre et que les cordes sont parallèles (Int., 1545).

# Appelant :

- la puissanse, c'est-à-dire la tension du cordon libre ou garant;
- () la réclatence utile;
- $i_1$ ,  $i_2$ ,  $i_3$ , ...  $i_n$ , les tensions des divers cordons allant d'une chape à l'autre ;
- n in nambre des sordons allant d'une chape à l'autre;
- a at å les fonations déterminées comme à la remarque précédente,

It'ul il traulle qu'assignant une valour arbitraire à  $t_1$ , on peut déterminer les valours coursespondantes de  $t_2$ ,  $t_3$  ... $t_n$  et P. Mais remarquant que l'un a Q- $t_1$  e  $t_2$  e ... e  $t_n$ , de ces diverses formules, on conclut la annante, qui denne directement la valeur de P en fonction de Q.

$$h = a \left( \frac{3a-1}{4a^{2}a} - \frac{3-1}{4} \right) + \frac{3a-1}{3-1,3a} B$$

his untilizant huntra ha maistances passives, en aurait

hand, he immore do chaque dos condenserais senis à la puissance P. 11 le commune d'arreit sente à la puissance P multipline par la manle « non commune allers à une chape à l'acces.

Le ratione de Q ses à suile de l'anne le rapport  $\frac{P}{Q} = \frac{1}{nP}$  s'ente  $\frac{1}{2}$  and  $\frac{1}{2}$  are suite and  $\frac{1}{2}$ 

thing an amount is a galar, a constant of the many serious points of the constant of the const

Chi . Bokin, in simulgudin (a. ) - 1, 152 12.

$$\alpha = \frac{0,0225207}{2(0,0555-0,1484\times0,005)} = 0,20564,$$

$$\beta = \frac{\left(0,0555 + \frac{0,003267}{2} + 0,1484\times0,005\right)}{0,0555-0,1484\times0,005} = 1,0569.$$

Afin d'abréger les calculs, il convient de faire usage des logarithmes pour calculer  $\beta^{\circ}$ ; on pose  $log(\beta^{\circ}) = 6 log \beta$ , d'où on conclut  $\beta^{\circ} = 1,3747$ . On a ensuite

$$P=0,20564\left(\frac{6\times1,3747}{1,3747-1}-\frac{1}{1,0569-1}\right)+\frac{(1,0569-1)1,3747}{1,3747-1}\times500=$$

$$=0,9127+0,20875\times500=105^{5},29,$$

au lieu de  $P = \frac{500}{6} = 83^k,33$ , qu'on aurait eu si les résistances passives eussent été nulles.

69. Frottement d'une corde ou d'une courroie sur un cylindre fixe. La force T (fig. 3), capable de faire glisser une corde ou une courroie sur un cylindre fixe B, en la tirant par une de ses extrémités, cette

ig, 2.

OA

C

P

T

t

-OB

corde ou cette courroie étant sollicitée à son autre extrémité par une force t, est donnée par la formule

$$T = t(e)^{\frac{fs}{r}}, \text{ d'où } (Int., 383) \log T = \log t + (\log e) \frac{fs}{r}.$$

T force qui produit le mouvement;

t force qui s'oppose au mouvement;

e=2,748 28 base des logarithmes népérions (Int., 384);

Log e=0,43429, soit 0,4343;

coefficient de frottement :

s longueur en mêtres de l'arc embrassé par la corde ou la

courroie sur le rouleau; rayon du rouleau.

D'après les expériences de M. Morin, les valeurs de f sont:

0,47 pour des courroles à l'état ordinaire d'onctaosité sur des tambours en bols;
0,50 id., neuves id.
0,28 id. à l'état ordinaire d'onctuosité sur des poulies en fonte;
0,38 id., humides . id.
0.50 pour des cordes de chanyre sur des poulies on tambours en bols.

La formule fait voir que, pour une même valeur de t, T ne dépend pas seulement de s, mais bien de  $\frac{s}{r}$ , c'est-à-dire du nombre de degrés de l'arc embrassé; ainsi il est inutile d'augmenter démesurément le diamètre des tambours dans l'unique but d'empêcher le glissement des courroies (tableau du n° 70).

70. Transmission de mouvement au moyen d'une corde ou d'une courroie sans fin. Quand, au moyen d'une corde ou d'une courroie sans fin, on transmet le mouvement d'une poulie A (fig. 3) à une autre poulie B, à l'extrémité du rayon de laquelle agit une résistance Q qui s'oppose au mouvement, on a, en appelant T la tension du brin conducteur, t celle du brin conduit, et T' la tension commune des deux brins en repos,

$$\mathbf{T}' = \frac{\mathbf{T} + t}{2}, (a) \quad \text{et} \quad \mathbf{T} - t = \mathbf{Q}. \tag{b}$$

Pour que la courroie ne glisse pas sur la poulie B, il faut que son frottement sur cette poulie soit au moins égal à O.

Ayant (69)

$$\mathbf{T} = t(e)^{\frac{fe}{\tau}}, \tag{c}$$

des équations (b) et (c) on conclut

$$t = \frac{Q}{(e)^r - 1}.$$
 (d)

L'équation (d) donne la valeur de t, qu'en pratique on augmente de 1/10, afin de s'assurer que la courroie ne glissera pas. Cette valeur, mise dans l'équation (b), fournit T, et les valeurs de T et t, substituées dans l'équation (a), donnent T'.

Application. Supposons que la demi-circonférence de la poulie en fonte B (fig. 3) soit embrassée par une courroie de transmission qui donne f=0.28 (69), et que l'on ait r=0,30 et Q=50 kilog. La formule (d) donne

$$t = \frac{Q}{(e)^{r} - 1} = \frac{50}{(2,71828)} = \frac{50}{0.00 \times 2,11 \times 0.50} - 1$$

d'où (Int., 383)

$$t = \frac{50}{2,41-1} = 35^{k},46.$$

Augmentant cette valeur de 4/10 pour s'assurer que la courroie ne glissera pas, on a t=39 kilog.

La formule (b) donne alors

$$T = t + Q = 39 + 50 = 89$$
 kilog.,

et la formule (a), 
$$T' = \frac{T+t}{2} = \frac{89+39}{2} = 64$$
 kilog.

Il est évident que ce calcul doit être fait pour la poulie qui donne la plus grande valeur de t; ainsi les deux poulies étant de même matière, on devra calculer t pour celle qui est la plus petite, c'est-à-dire pour celle dont la portion de circonférence embrassée est la plus petite. Le tableau suivant, que nous extrayons de l'Aide-mémoire de M. Mo-

rin, donne les valeurs de (e) pour différents rapports de l'arc embrassé à la circonférence entière; ce qui abrégera considérablement, pour ces rapports, le calcul de t, ainsi que celui de T dans les applications relatives au n° 69.

LAPFORT	Valeurs de (e) <sup>r</sup> pour des									
do l'are embrand a la dressió-	Benies Benies	cours à l'état d		courreles humides	cordes sur des tambours ou des treuits en bois					
resco estim.	des tambours en bois.	sur des in mbours en bols.	sur des poultes en fonte.	des poulies en legie.	Brot.	poli.				
0,2 0,3 0,4 0,5 0,6 0,7 0,8 0,9 4.0 4.5 2.0	4.87 2.57 3.54 4.84 6.59 9.00 42.34 46.90 23.44	1.80 9.53 3.26 4.38 5.88 7.90 40.62 45.27 49.46	4.42 4.69 2.02 2.44 2.87 3.43 4.09 4.87 5.84	4.64 9.05 9.60 9.30 4.49 8.75 8.75 9.89	4.87 2.57 3.54 6.84 6.58 9.04 12.24 46.90 23.90 444.84 535.47 2675.80	4.54 4.86 9.29 9.89 3.47 8.27 8.35 6.46 7.95 22.42 63.23 478.52				

71. Rouleaux de tension. Pour maintenir constante la tension des cordes ou des courroies sans fin, malgré leur allongement, on fait usage d'un rouleau de tension C (fig. 3), dont la pression sur la courroie est donnée par la formule

$$p = 2t' \cos \frac{1}{2}a$$
, (Int., 1372.)

p gennien du reuleur sur le corde ou courroie, suivant le blemotrice de l'angle a que font entre elles les deux parties du brin sur lequel N'agit;

f tension des deux parties du brin sur lequel sgit le rouleau; dans le cas de la finne 3, on a f'=4.

L'angle a, qui est toujours très-obtus, se mesure sur la courroie mise en place.

Supposant l'angle  $a=470^{\circ}$  ou  $=\frac{4}{2}a=85^{\circ}$  dans l'exemple du n°70, on a, en remplaçant les lettres par leurs valeurs dans la formule précédente (Int., 1014),

$$p = 2 \times 39 \times 0.08716 = 6^{2}.80$$
.

Remarque. Afin que les courroies ne quittent pas les poulies sur lesquelles elles passent, il convient que les pourtours de ces poulies aient une convexité égale au 1/10 de leur largeur.

72. Largeur des courroies. On peut, sans craindre un allongement trop rapide des courroies de transmission de mouvement, leur faire subir un effort de 1/4 de kilogramme par millimètre carré de section; ce qui permettra de calculer leur largeur, connaissant l'épaisseur du cuir à employer.

Au moulin de M. Darblay, à Corbeil, le mouvement est communiqué à chaque meule à l'aide d'une courroie qui passe sur deux poulies de même diamètre, dont l'une est montée sur l'arbre de la meule. Dans les moulins à l'anglaise, les meules ont 4=,30 de diamètre, et leur vitesse de régime est de 120 révolutions par minute. Chez M. Darblay, les poulies motrices ont 4",30 de diamètre comme les meules, et une largeur de 0",12; elles sont tournées avec beaucoup de soin et légèrement bombées sur le pourtour, afin que la courroie ne glisse pas. Les courroies enveloppent ces poulies sur la moitié de leur circonférence; elles ont de 0",10 à 0",11 de largeur; elles sont en cuir de bonne qualité, bien corroyé; leur longueur est telle, qu'elles deviennent complétement laches quand on soulève le rouleau de tension; ce qui fournit un moyen facile de débrayer et d'embrayer. Avec une telle vitesse de poulies,  $3,14 \times 1,30 \times 2 = 8^{m},16$  par seconde, les courroies n'ont pas besoin d'être fortement tendues; aussi, quoique le travail à transmettre puisse s'élever quelquefois à plus de trois chevaux, le contre-poids adapté au levier des tendeurs est-il extrêmement faible.

Dans la pratique, les courroies enveloppant la moitié de la circonférence des poulies, la largeur se détermine ordinairement au moyen de la formule empirique

$$l=k\;\frac{f}{V}.$$

- l largeur de la courroie, en mètres;
- f puissance à transmettre, en chevaux :
- vitesse de la courroie, en mètres, par seconde;
- k coefficient, que i'on fait égal à 0,45 pour les arbres de couche, et à 0,20 pour les arbres verticaux.

Dans un travail présenté par M. Laborde à la Société industrielle de Mulhouse il y a un certain nombre d'années, cet ingénieur, avant de poser le principe sur lequel il base le calcul des largeurs à donner aux courroies, fait les observations suivantes:

- 1º La résistance à vaincre doit être moindre que la force qui ferait glisser la courroie sur la poulie;
  - 2º La tension ne doit pas aller au point d'étendre le cuir;
- 3° La tension ne doit pas non plus augmenter inutilement le frottement sur les pivots ou les coussinets;

4. Une courroie doit être flexible, c'est-à-dire qu'elle doit se ployer facilement dans toutes ses parties.

Lestrois premières conditions sont évidentes; quantà la quatrième, on en conclut qu'une courroie ne doit jamais être doublée, mais bien se composer seulement d'une seule épaisseur de cuir. L'auteur conseille, pour empêcher les courroies de se dessécher, de les graisser de temps à autre avec du suif pur ou mêlé de saindoux, ce qui se fait trèsbien pendant la marche; cela les rend flexibles et en augmente la durée. L'expérience a montré que les poulies à surface lisse étaient préférables à celles qui seraient rayées dans un sens ou dans un autre, parce que les premières offrent un plus grand nombre de points de contact.

Après ces considérations, M. Laborde pose les principes suivants:

1º Les largeurs des courroies doivent être en raison directe des
puissances à transmettre, la vitesse restant la même;

2º Les largeurs des courroies sont en raison inverse des vitesses avec lesquelles elles se meuvent, pour un même travail transmis.

D'où l'on conclut, l, l' étant les largeurs de deux courroies, f, f' les puissances transmises, et v, v' les vitesses,

$$l: l' = \frac{f}{v}: \frac{f'}{v'}, \text{ d'où } l' = l\frac{f'v}{fv'}.$$

M. Laborde a reconnu par expérience qu'une courroie de 0,081 de largeur, marchant avec une vitesse de 162,50 par minute, peut trèsbien, avec une tension ordinaire, et sans se déformer, transmettre une force de 1 cheval-vapeur; cette courroie agissant sur des poulies non rayées, mais tournées lisses et d'égal diamètre, c'est-à-dire embrassées sur la moitié de leur circonférence. Partant de cette donnée, à l'aide de la formule précédente, on peut calculer la largeur à donner à une courroie marchant dans des conditions déterminées; ainsi, pour transmettre une puissance de 2 chevaux avec une vitesse de courroie de 112,50, on devra prendre

$$l' = 0.081 \frac{2 \times 162,50}{1 \times 112.50} = 0^{-234}$$

C'est en opérant ainsi que la table suivante a été calculée.

per minute metres.	Largeur des courroies en millimètres, pour des forces de 4/40 à 9/40 de cheval						Largeur des courroles en millimètres, pour des forces en chevaux de													
Vitesse j	0.4	0.2	0.3	0.4	0.5	0.6	0.7	0.8	0.9	Viteme	4	9	3	4	5	6	7	8	9	10
20 25 30 40 45 50 60 70 80 400 440 450 450 470 240 240 220 220 320 320 330 330 330 336	63438406247534244098888888884475444	432 408 76 56 58 53 33 29 22 20 47 44 43 42 44 40 99 88 88	496 458 432 444 988 88 796 57 49 440 86 83 83 80 82 82 82 47 42 42 43 44 43 44 44 44 44 44 44 44 44 44 44	264 208 474 475 474 476 432 418 406 59 59 53 53 53 53 33 34 22 49 48 46 46 46 46 46	398 264 488 464 446 439 494 892 736 60 55 54 74 44 39 39 39 39 39 39 39 49 49 49 48	396 346 226 498 476 443 443 443 99 88 79 72 66 64 57 53 49 47 53 49 40 36 33 30 28 26 22 22 22 22	370 308 264 230 208 485 445 445 445 403 84 77 74 662 88 54 49 35 33 31 29 27 26	\$29.264 2348 2348 4744 4744 454 4474 4647 75 70 664 659 566 53 488 444 388 353 849 99	394 394 296 297 497 497 479 479 448 432 449 99 408 55 54 470 66 66 65 54 47 39 35 35 35 33	60 70 80 90 400 440 440 450 460 470 480 220 280 380 380 380 40 440 440 480 560 560	290 488 440 440 440 440 494 88 87 73 69 66 55 54 47 44 39 87 87 87 87 87 87 87 87 87 87 87 87 87	\$440 377 329 293 264 240 203 488 476 445 447 439 440 440 404 948 82 80 733 69 60 60 55 53 51	565 494 440 396 360 283 283 284 297 298 498 465 452 444 440 404 99 90 83 79 76	406 377 359 319 310 293 278 264 240 240 240 488 476 465 446 439 439 440 400 94	550 550 550 550 550 550 550 550 550 550	608 5655 527 446 440 330 304 283 220 283 220 483 480 465 458 458 458	645 543 548 486 462 385 385 385 385 288 272 254 493 485 465	524 5555 528 480 4406 377 352 293 278 240 2240 244 240 244 244 244 244 244 24	5540 5495 495 495 495 374 349 3497 270 248 2389 2412	31 31 31 21 21 21
380 400 440 480 500	2 2 2	2 2	40 40 9	44 43 49 44	47 46 45 44 43	24 20 48 47 46	94 93 94 49 48	28 24 24 24	28 26 25 24	600 650 700 800 900 4000	20	38 38 33 29 26	66 64 56 50 44 40	88 84 75 66 59 53	94 94 83 74 66	439 423 443 99 88 79	454 449 432 146 403 92	476 4 <b>62</b> 450 432 448 406	498 483 469 449 433 449	4

Toutes choses égales d'ailleurs, il est évident que les largeurs du tableau précédent, ou celles fournies par la formule empirique de la page 56, doivent être modifiées quand la courroie n'enveloppe pas la moitié de la poulie, puisqu'alors le frottement Q restant le même, la tension de la courroie doit varier.

Ayant déterminé les rapports de Q à t pour différents arcs embrassés, rapports consignés dans la deuxième colonne du tableau suivant, et que l'on calcule à l'aide de la formule (70)

$$t = \frac{Q}{\frac{fs}{e^r - 1}}, \quad \text{d'où} \quad \frac{Q}{t} = \frac{fs}{e^r - 1},$$

comme la largeur de la courroie varie proportionnellement à T, ou à t qui lui est proportionnel, elle varie donc en sens inverse de la valeur du rapport  $\frac{Q}{t}$ . Ainsi, connaissant la largeur t qu'il convient de donner à une courroie qui enveloppe, par exemple, la moitié d'une poulie, pour avoir la largeur t à donner à une courroie qui n'envelopperait pas la moitié d'une poulie de même nature, ayant même vitesse à la circonfèrence, et transmettant la même puissance, c'est-à-dire donnant le même frottement Q, on posera

$$l': l = \left(\frac{l^{\frac{r}{r}}}{e^{r}} - 1\right): \left(\frac{l^{\frac{r}{r'}}}{e^{r'}} - 1\right), \quad \text{d'où} \quad l' = l \frac{\frac{l^{\frac{r}{r}}}{e^{r}} - 1}{\frac{l^{\frac{r}{r'}}}{e^{r'}} - 1}$$

Formule qui donnera l', après avoir calculé séparément e' - 1 = 1,41 qui se rapporte à l, et e'' - 1 qui se rapporte à l'.

Le tableau suivant donne, pour des poulies en fonte, les résultats de ces calculs pour les arcs embrassés consignés dans la première colonne.

RAPPORT de l'arc embrassé à la circonférence entière.	VALEUR DE	VALEUR DE 4.54
0.2 0.3 0.4 0.5 0.6 0.7 0.8 0.9 4.0	0.42 0.69 4.02 4.44 4.87 2.43 3.09 3.87 4.84	3.36 2.04 4.38 4.00 0.75 0.58 0.46 0.36

1º Application. Quelle est la largeur à donner à une courroie qui doit transmettre une puissance de 0,6 de cheval, la vitesse de la courroie étant de 80 mètres par minute, et la poulie étant enveloppée sur les 0,6 de sa circonférence?

Le tableau page 58 donnant  $l = 0^{\circ}$ ,099 lorsque la poulie est enveloppée sur la moitié de la circonférence, cherchant dans la troisième colonne du tableau précédent le nombre qui correspond à l'arc 0,6, il en résulte que la largeur à donner à la courroie est

$$r = 0^{-},099 \times 0,75 = 0^{-},074.$$

<sup>2</sup> Application. Pour une puissance de quatre chevaux, une vi-

tesse de courroie de 400 mèt., et un arc embrassé sur la petite poulie de 0,4, le tableau page 58 donne  $l = 0^{-},132$ , et par suite on a

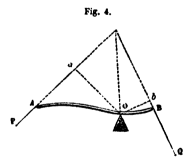
$$l' = 0.132 \times 1.38 = 0^{\circ}.182.$$

Tout ce qui précède suppose le cuir de bonne qualité, et d'une épaisseur ordinaire et uniforme; mais il est évident que lorsqu'il s'agira de transmettre de faibles puissances avec de grandes vitesses, il conviendra de réduire l'épaisseur des courroies et d'augmenter leur largeur, afin d'obtenir la même résistance et plus de flexibilité; alors on déterminera les dimensions de la section de la courroie d'après la règle donnée au commencement de ce numéro.

73. Depuis quelques années on emploie pour transmettre le mouvement, surtout à de grandes distances, des câbles en fil de fer ou en fil d'acier, passant sur des poulies à gorge. Dans diverses industries, par ce procédé, on a transmis des puissances de 1 à 40 chevaux à des distances qui ont varié de 30<sup>-2</sup> à plusieurs centaines de mètres. Suivant le diamètre, le mètre courant de câble en fer coûte de 0',75 à 1',25, et il pèse de 0<sup>1</sup>,12 à 0<sup>1</sup>,35.

### MACHINES SIMPLES.

74. Levier (Int., 1407 et suiv.). La perpendiculaire Oa, abaissée



d'un point 0 sur la direction d'une force P, est le *bras de le*vier de cette force par rapport à ce point.

Le produit P × Oa de la force par son bras de levier est le moment de la force.

Le bras de levier d'une force par rapport à une droite est la perpendiculaire commune à la droite et à la direction de la force.

Le moment de la force par rapport à cette droite, appelée axe des moments, est le produit de la force par son bras de levier. Cette définition suppose la force située dans un plan normal à l'axe; s'il n'en était pas ainsi, son moment serait le produit de son bras de levier par la projection de la force sur un plan perpendiculaire à l'axe.

Lorsque toutes les forces qui sollicitent un corps solide, qui ne peut que tourner autour d'un de ses points, sont situées dans un même plan avec ce point, il ne peut y avoir mouvement autour du point que dans le plan des forces. Un tel système constitue un levier, qui

n'est ordinairement, dans la pratique, qu'une tige rigide mobile autour d'an petit axe, qui est perpendiculaire au plan du mouvement et que l'on suppose réduit au point où il rencontre ce plan.

Un levier est sollicité par des forces qui tendent les unes à produire l'oscillation, et les autres à s'y opposer en agissant en sens contraire. Les premières de ces forces sont les puissances et les secondes les résistances.

Pourqu'un levier AB sollicité par une puissance P et une résistance Q soit en équilibre, on doit avoir, en négligeant le frottement de l'axe,

$$P:Q=0b:0a$$
, d'où  $P\times 0a=Q\times 0b$ ;

c'est-à-dire que les forces doivent être entre elles en raison inverse de leurs bras de levier, ou encore le moment de la puissance doit être égal au moment de la résistance.

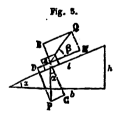
L'équation précédente permet de calculer une des quatre quantités P, Q, 0a et 0b, les trois autres étant données. Pour  $P = 65^k$ ,  $0a = 2^m$  et  $0b = 1^n, 10$ , on a

$$Q = P \times \frac{0a}{0b} = 65 \times \frac{2}{1,10} = 118^{2},18.$$

La pression sur le point d'appui 0, abstraction faite du poids du levier, est égale à la résultante des deux forces P et Q.

Un levier est dit du premier genre quand le point d'appui O est entre les points d'application de la puissance et de la résistance (fig. 4), et il est dit du deuxième ou du troisième genre, selon que le point d'application de la résistance est entre celui de la puissance et le point d'appui, ou que le point d'application de la puissance est entre celui de la résistance et le point d'appui.

73. Plan incliné (Int., 1546).



Le corps glissant par son propre poids, pour qu'il y ait équilibre dynamique, on doit avoir

$$P \sin \alpha = f P \cos \alpha$$
, d'où  $f = \frac{\sin \alpha}{\cos \alpha} = \tan \alpha$ .

P poids du mobile ;

angle que fait le plan incliné avec l'horizon;

f coefficient de frottement (60).

Ainsi, il y aura équilibre dynamique lorsque la tangente de l'angle d'inclinaison du plan à l'horizon sera égale au coefficient de frottement f.

De là résulte un moyen de déterminer le coefficient de frottement de deux corps. Formant le plan incliné avec l'un des corps, et le mobile avec l'autre; puis inclinant doucement le plan jusqu'à ce que le mobile soit prêt à se mettre en mouvement, c'est-à-dire jusqu'au point où le mobile conserve le léger mouvement qu'on lui imprime, à ce point, le mobile est en équilibre dynamique, et la tangente de l'angle a que fait le plan avec l'horizon est égale au coefficient de frottement f.

Ayant trouvé  $\alpha = 12^{\circ}25'$ , on a (Int., 1011),  $tang \alpha = f = 0.22$ , valeur donnée par le bronze glissant sur la fonte sans enduit (61).

Pour f = 0.08, on a tanga = 0.08, et par suite  $\alpha = 4^{\circ}35'$ .

Si le mobile est sollicité non-seulement par son poids, mais aussi par une ou plusieurs autres forces dont la résultante Q agit dans le plan vertical PAE passant par le centre de gravité du corps et la ligne de plus grande pente du plan incliné, pour qu'il y ait équilibre dynamique, on doit avoir

$$P \sin \alpha = Q \cos \beta + f(P \cos \alpha - Q \sin \beta), \quad d'où \quad Q = P \frac{\sin \alpha - f \cos \alpha}{\cos \beta - f \sin \beta}.$$
 (1)

 $\beta$  angle que sait la force Q avec la partie AE de la ligne de plus grande pente. It faut donner à  $\cos \beta$  un signe négatif quand l'angle  $\beta$  est plus grand qu'un droit (Int., 968).

Si le mobile montait le plan incliné au lieu de le descendre, on aurait, pour l'équilibre dynamique,

$$Q\cos\beta = P\sin\alpha + f(P\cos\alpha - Q\sin\beta), \text{ d'où } Q = P\frac{\sin\alpha + f\cos\alpha}{\cos\beta + f\sin\beta}$$

Si la force Q, au lieu d'agir de manière à tendre à soulever le mobile de dessus le plan incliné, comme nous l'avons supposé dans les deux formules précédentes et dans la figure, agissait en dessous de DE de manière à presser le mobile sur le plan, il suffirait simplement de remplacer le signe — de  $Q\sin\beta$  par le signe + dans les deux formules précédentes.

Dans le cas où l'angle  $\alpha$  est nul, c'est-à-dire quand le plan est horizontal, on a  $\sin \alpha = 0$  et  $\cos \alpha = 1$ ,  $0\cos \beta$  est seul puissance, et l'équation d'équilibre dynamique est

$$Q\cos\beta = f(P \pm Q\sin\beta), \text{ d'où } Q = P \frac{f}{\cos\beta \pm f\sin\beta}$$

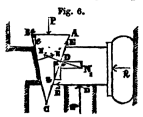
Si l'angle  $\beta$  était nul, c'est-à-dire si Q agissait parallèlement au plan incliné, on aurait  $sin\beta = 0$ ,  $cos\beta = \pm 1$ , et l'équation (1) deviendrait

$$Psin \alpha = \pm Q + f P \cos \alpha.$$

Enfin, si à la fois les angles  $\alpha$  et  $\beta$  étaient nuls, on aurait, pour l'équilibre dynamique,

$$Q = fP. (60)$$

76. Équilibre dynamique de la presse à coin (Int., 1549).



Pour l'équilibre dynamique, on doit avoir

$$P = \frac{2(1 + f(ang\alpha))}{tang\alpha - 2f - f^2 tang\alpha} Q. \quad (a)$$

- P force motrice agissant normalement à la tête du coin;
- Q résistance utile qu'oppose la matière à comprimer :
- z angle que fait la tête du coin avec chacune des faces travaillantes :
- f coefficient de frottement (60), que l'on suppose être le même pour les deux faces travaillentes du coin et pour le bloc interposé entre le coin et la matière sur son support.

Pour Q = 1000 kil.,  $\alpha = 87^{\circ}$  10', d'où (*Int.*, 1011)  $tang \alpha = 20,205$  553, ou sensiblement 20,2, et f = 0,16, qui convient au chène frotté de savon sec glissant sur chène, les fibres étant parallèles (61), l'équation précédente donne

$$P = \frac{2(1+0.16\times20.2)}{20.2-2\times0.16-0.16\times0.16\times20.2}\times1000 = 0.437\times1000 = 437^{2}.$$

Telle est la relation qui doit exister entre la puissance P et la résistance utile Q pour qu'il y ait équilibre dynamique, c'est-à-dire pour que le moindre effort mette la presse en mouvement, et que ce mouvement se conserve uniforme quand cet effort additionnel cesse son action. Il est évident qu'un tel mouvement ne peut se réaliser qu'autant que la résistance Q reste constante, ce qui n'a pas lieu quand on comprime des matières; mais, dans toutes les positions, les valeurs de P et Q sont liées par la relation précédente.

L'application qui vient d'être faite montre que cette presse est peu avantageuse pour obtenir de grandes compressions, et qu'il ne convient guère de l'employer quand la force motrice n'est qu'une simple pression, et non le résultat d'un choc.

Relation entre le travail moteur et le travail utile résistant.

Pour un abaissement e du coin, le bloc comprimant avançant de 2e', les travaux moteur et utile sont

$$P \times e$$
 et  $Q \times 2e'$ .  
On a (Int., 1000) .  $e = e' tang \alpha$ . (b)

Kultipliant membre à membre les équations (a) et (b), on obtient

$$Pe = \frac{tang \alpha + ttang^{2} z}{tang \alpha - 2f - f^{2}tang \alpha} Q \times 2e'.$$
 (c)

Formule domaint le travail moteur Pe en fonction du travail utile  $0 \times 2e'$ .

77. Equilibre dynamique de la presse à vis à filets carrés [Int., 1551].

# Appelant :

- P la paissance agissant dans un plan perpendiculaire à Pane. La force P est supposte répartie uniformément autour de l'ane de la vis, afin qu'elle ne fasse maltre aucune premion contre la surface latérale des filets; ainsi cile est composée, par exemple, de deux forces f \_ P formant un couple dont le hezs de levier est di
  - visé en deux porties égales par "Pam ; le hras de levier de la puissance P ;
- le rayon moyen de la surface béliculdale en contact ; gréfinairement la section des filets est un carré;
- le rayen de la surface par laquelle le bout de la vis frotte sur AB ;
- l'angle que fait l'hélice moyenne, on mieux la tengente à cette hélice, avec le plan perpendiculaire à l'ane;
- le pas de l'hélies ( Int. 1468); c'est l'espace parcouru suivant l'axe de la vis pour une révolution de cette vis; si la vie est à un simple flet, à est la distance Case ca ase de 2 filets consécutifs, et suivant que la vis est à 2 on 3 filets . À est égale à 2 on 3 fois cette distance; à est toujours la distance d'ann en une de 2 filets consécutifs pris sur la même spire.
- le coefficient de frottement, que l'on suppose être le même pour les filets et le bout de la vis:
- la résistance utile que la matière oppose au mouvement de translation de la vis; cile agit suivant l'ane de la vis,

on a. pour l'équilibre dynamique,

$$P = Q\left(\frac{r'}{r} \times \frac{tang + f}{1 - f tang + 2} + \frac{2}{3}f\frac{r''}{r}\right), \quad (a)$$

ou, en remplaçant *tang* « par son égal 🚑,

$$\mathbf{P} = \mathbf{Q} \left( \frac{r'}{r} \times \frac{h + 2\kappa r' f}{2\kappa r' - f h} + \frac{2}{3} f \frac{r''}{r} \right). \tag{b}$$

Dans le cas où on néglige le frottement du bout de la vis sur la surface AB, ces formules deviennent respectivement

$$P=Q\frac{r'}{r}\times\frac{tang\alpha+f}{1-ftang\alpha}$$
, et  $P=Q\frac{r'}{r}\times\frac{h+2\kappa r'f}{2\kappa r'-fh}$ .

Application. Pour Q = 9000 kil.,  $r = 1^{\circ},00$ ,  $r' = 0^{\circ},034$ ,  $r'' = 0^{\circ},025$ ,  $\lambda = 0^{\circ}$ ,016 et f = 0.08, la formule (b) donne

$$\begin{array}{l} P = 9000 \; \left( \frac{0,034}{1} \times \frac{0,016 + 2 \times 3,14 \times 0,034 \times 0,08}{2 \times 3,14 \times 0,034 - 0,08 \times 0,016} + \frac{2 \times 0,025 \times 0,08}{3} \right) = \\ = 9000 \; \left( 0,005299 + 0,001333 \right) = 9000 \times 0,006632 = 59^{\text{h}},69 \; ; \end{array}$$

an lieu de 
$$P = 9000 \times 0,005299 = 47^{k},69$$
,

quand on ne tient pas compte du frottement du bout de la vis; ce frottement n'est donc pas négligeable.

78. Équilibre dynamique de la presse à vis à filets triangulaires. Le plan méridien passant par l'axe de la vis coupe le filet suivant un triangle isocèle. Désignant dans ce triangle chacun des côtés égaux par a, la hauteur, qui est la saillie du filet sur le corps de la vis, par s, et le demi-angle au sommet par  $\beta$ , on a  $\cos \beta = \frac{s}{a}$ , et représentant par m ce rapport  $\frac{s}{a}$ , les formules (a) et (b) du n° précèdent deviennent respectivement, en conservant aux lettres les mêmes significations :

$$P = Q\left(\frac{r'}{r} \times \frac{m \tan g \alpha + f}{m - f \tan g \alpha} + \frac{2}{3} f \frac{r''}{r}\right)$$

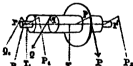
eŧ

$$\mathbf{P} = \mathbf{Q}\left(\frac{r'}{r} \times \frac{mh + 2\pi r'f}{2\pi r'm - fh} + \frac{2}{3}f\frac{r''}{r}\right).$$

Pour les vis en chêne, orme, etc., l'angle β est égal à 45°, d'où  $\cos \beta = \frac{s}{\pi} = m = 0.707$ ; pour celles en bois plus durs, comme le buis, le cormier, le sorbier, etc., et pour celles en fer, on fait

$$\beta = 30^{\circ}$$
, d'où  $m = 0.866$ .

79. Trevil. (Int., no 1448 et suivants). En négligeant les frottements des tourillons du treuil (fig. 8), on a, pour l'équilibre dynamique,



$$P \times 2\pi p = Q \times 2\pi q$$
, d'où  $Pp = Qq$ .

- P puissance ou force motrice agissant dans un plan normal à l'axe du treuil : !
- bras de levier de P, par rapport à l'axe du treull:
- résistance vaincue agissant dans un plan normal à l'axe du treuil :
- bras de levier de Q, par rapport à l'axe du treuil.

Les forces P et Q peuvent ne pas être parallèles entre elles.

80. En tenant compte du frottement des tourillons du treuil, la formule précédente devient

$$Pp = Qq + fRr + fR'r'.$$

coefficient de frottement des tourillons sur leurs coussinets;

rar rayons des tourillons;

R et R'

résultantes des composantes des trois forces : le poids du treuil , la puissance P et la résistance Q, décomposées chacune en deux autres agissant dans des plans normaux à l'axe, au milieu de la longueur des tourillons r et r' (Int., 4365, 4890);

fir et fil'r' moments des frottements des tourillons.

Comme R et R' dépendent de Q, on résoudra l'équation précédente per thonnement : on déterminera d'abord Q en négligeant le frottement des tourillons (79); ayant Q, on déterminera les valeurs correspondantes de R et R', par les décompositions indiquées plus haut et figure 8; ces valeurs, substituées dans l'équation précédente, donneront une deuxième valeur de Q plus exacte que la première. Opérant sur cette seconde valeur de Q comme pour la première, on obtiendra une troisième valeur s'approchant encore plus de la vérité, et en continuant ainsi de suite, on obtiendra pour Q une valeur aussi exacte qu'on voudra. Dans la pratique, on pourra généralement considèrer la deuxième valeur de Q comme suffisamment approchée de la valeur réelle.

81. Cabestan. Si, outre les forces P et Q qui sollicitent le treuil en agissant dans des plans normaux à son axe, une force F agit parallèlement à cet axe, comme cela arrive dans les cabestans, qui que sont autre chose que des treuils à axe vertical, dont le poids, au lieu de se reporter sur le contour des tourillons, agit sur la face horizontale du pivot inférieur, la formule posée pour le treuil (80) devient

$$Pp = Qq + fRr + fR'r' + f'F'\frac{2}{3}r''.$$

 $f^{\prime}F\frac{2}{3}r^{\prime\prime}$  moment du frottement de la face horizontale du pivot (64) ;

fcoefficient de frotiement qui pent être différent de cèini du pourteur du pivot;
r''
rayon de la surface frotiente horizontale du pivot.

82. Frottement des engrenages. Lorsqu'un corps se meut en roulant et glissant à la fois sur un autre corps, on admet que le travail total absorbé par les deux frottements est le même que si un simple frottement de glissement avait lieu sur la différence des chemins parcourus réciproquement par une surface sur l'autre, et un simple frottement de roulement sur le plus petit des chemins parcourus (Int., 1550). Dans les engrenages, les deux mouvements de roulement et de glissement sont réunis, et on trouve, en négligeant le frottement de roulement, qui est toujours très-faible (Int., 1551),

$$T_{m} = T_{u} + T_{u} \times \frac{fa}{2} \left( \frac{1}{r} + \frac{1}{r'} \right). \tag{1}$$

Tm travail moteur dépensé par la roue qui conduit;

Tu travail utile dont on peut disposer sur l'arbre de la roue conduite;

$$\mathcal{I}'_{\mathbf{v}} \times \frac{fa}{2} \left( \frac{1}{r} + \frac{4}{r'} \right)$$
, travail absorbé par le frottement;

f coefficient de frottement, variable suivant la nature des dents et la manière dont elles sont graissées (61);

 pas de l'engrenage; c'est la distance d'axe en axe de deux dents consécutives, prise sur la circonference primitive;

r et r' rayona des circonférences primitives ou de contact des deux roues.

La formule précédente fait voir que pour des roues de rayons donnés

le travail absorbé par le frottement est proportionnel au pas a, qu'il faut par conséquent prendre le plus petit possible. La même formule montre encore que pour les mêmes valeurs de a, r et r', le rapport entre le travail moteur et le travail utile est le même, quelle que soit. la roue qui commande l'autre.

Pour les engrenages cylindriques, on peut mettre la formule précédente sous la forme plus commode

$$\mathbf{T}_{\mathbf{m}} = \mathbf{T}_{\mathbf{u}} + \mathbf{T}_{\mathbf{u}} f \pi \left( \frac{1}{n} + \frac{1}{n'} \right). \tag{2}$$

nombres de dents contenus dans les engrenages.

Application. On a T<sub>2</sub> = 300<sup>tm</sup> par seconde, la roue motrice a 100 dents et le pignon 21, le graissage des dents est bien fait et donne f=0.08; il s'agit de déterminer le travail utile  $T_{\bullet}$  que pourre trans. mettre l'arbre du pignon dans une seconde.

Remplacant les lettres par leurs valeurs dans la dernière expression de T., on a

$$300 = \mathbf{T}_{u} + \mathbf{T}_{u} \times 0,08 \times 3,14 \left(\frac{4}{100} + \frac{1}{21}\right),$$
where 
$$\mathbf{T}_{u} = \frac{300}{1 + 0.0145} = 295^{km}.71.$$

d'où l'on tire

Le travail absorbé par le frottement en une seconde est égal à

$$T_{-}-T_{-}=300-295.71=4^{-1}.29.$$

83. Pour les engrenages coniques, a, r et r'étant le pas et les rayons moyens, c'est-à-dire au milieu de la longueur de la dent sur la génératrice de contact, appelant a l'angle que font entre eux les axes des engrenages, les formules (1) et (2) du n° précédent deviennent respectivement

$$T_{m} = T_{u} + T_{u} \times \frac{fa}{2} \sqrt{\frac{1}{r^{2}} + \frac{1}{r^{2}} + \frac{2\cos\alpha}{rr^{2}}},$$

$$T_{m} = T_{u} + T_{u} \times f\pi \sqrt{\frac{1}{n^{2}} + \frac{1}{n^{2}} + \frac{2\cos\alpha}{nn^{2}}}.$$

Ces formules font voir que le travail absorbé par le frottement augmente depuis a = 180°, ce qui correspond aux engrenages plans intérieurs, pour lesquels il est le plus petit, jusqu'à a = 0, ce qui correspond aux engrenages droits extérieurs, pour lesquels il est le plus grand. Pour a == 0, ces formules reviennent à celles du n° précédent, comme cela devait être.

84. Pour une crémaillère commandée par une roue d'engrenage ou commandant une roue d'engrenage, on a (Int., 1552),

$$T_m = T_u + T_u \frac{fa}{2} \times \frac{1}{r}.$$

- pas de l'engrenage et de la crémailière; rayon de la circonférence primitive de l'angrenage.
- 85. Suivant que les engrenages métalliques sont exécutés avec plus ou moins de soin, l'intervalle entre deux dents consécutives est égal à l'épaisseur de la dent, augmentée de 1/20 à 1/10 de cette épaisseur, c'est-à-dire qu'il y a de 1/20 à 1/10 de jeu entre les dents engrenées; ce jeu varie de 1/10 à 1/6 pour les engrenages à dents de bois.

Pour rendre le frottement des engrenages le plus petit possible, on fait les surfaces de contact en épicycloïde ou en développante de cercle (Int., 1144, 1160); mais, à cause des difficultès d'exécution, pour les engrenages ordinaires, on se contente d'arcs de cercle décrits avec le pas de l'engrenage pour rayon, et d'un centre pris sur la circonférence primitive, ou un peu plus rapproché de l'axe de la roue; des constructeurs prennent les 3/4 du pas pour rayon. Le reste des joues de chaque dent est un plan tangent à ces arcs et passant par le centre de la roue. C'est surtout pour les engrenages à grosses dents qu'il convient de recourir aux tracés en épicycloïde ou en développante; mais la développante de cercle donne des dents qui diminuent trop rapidement d'épaisseur, lorsque le nombre des dents est inférieur à 30.

Pour les engrenages coniques, il faudrait prendre des développantes ou des épicycloïdes sphériques; mais on se contente également d'arcs de cercle. (Voir la résistance des matériaux pour les dimensions des différentes parties des roues d'engrenage.)

86. Travail observé par le froitement du bouton d'une manivelle. Pour obtenir ce travail, en développe la circonférence du bouton de la manivelle, et on élève aux différents points de ce développement, que l'on considère comme axe des abscisses, des perpendiculaires ou ordonnées représentant l'intensité du frottement correspondant à ces différents points; l'aire de la courbe ainsi obtenue, que l'on peut calculer à l'aide de la formule de Thomas Simpson ou de celle de M. Poncelet, représente le travail absorbé par le frottement pour une révolution (Int., 1178 et 1179).

L'intensité du frottement correspondant à un point quelconque de l'axe des abscisses est représentée par le coefficient de frottement multiplié par la pression qu'exerce la bielle sur le bouton de la manivelle, au moment où son axe rencontre ce bouton au point considéré.

Si la bielle exerce un effort constant sur le bouton de la manivelle, le travail absorbé par le frottement est le même que pour un tourillon ordinaire (64), et, pour une révolution de la manivelle, on a

$$T_n = 2\pi r f P$$
.

T'a travail absorbé;
r rayon du bouton de la manivelle;

coefficient de frottement;

presion constante de la bielle sur le bouton de la manivelle.

Cette formule fait voir que le travail absorbé est proportionnel au rayon r, qu'il faudra par conséquent prendre le plus petit possible. Aussi doit-on éviter l'emploi des excentriques pour la transmission des grands efforts, l'expression du travail absorbé par le frottement étant la même que pour le bouton d'une manivelle, et r étant trèsgrand, puisque c'est le rayon de figure de l'excentrique.

87. Une manivelle peut être à double effet ou à simple effet. Dans le premier cas, qui est celui supposé formule n° 86, la force qui agit sur la bielle est dirigée dans un sens pendant la première moitié de la révolution de la manivelle, et dans l'autre sens pendant la seconde moitié. Dans le deuxième cas, la force n'agit que dans un sens et ne sollicite la manivelle que pendant la moitié de sa révolution; de telle sorte que le travail absorbé par le frottement, pour une révolution complète de la manivelle, n'est que

88. Équilibre dynamique d'une manivelle à double effet. Cet équilibre ne peut être que périodique (49), et on doit avoir, pour une période ou un tour de manivelle, en négligeant les frottements,

$$Q \times 2\pi R = F \times 4R$$
, d'où  $Q = \frac{2}{\pi}F$ .

Q résistance agissant sur l'arbre de la manivelle à l'extrémité d'un bras de levier constant que l'on suppose égal au rayon de la manivelle:

rayon de la manivelle;

0u

tak chemin parcouru par la résistance Q pour un tour de mauivelle;

QXIRR travail absorbé par la résistance Q, aussi pour un tour de manivelle;

force agissant sur l'aze de la bielle, que l'on suppose assez long pour qu'on puisse le considérer comme restant toujours parallèle à lui-même, et négliger sa variation de direction;

espace parcouru par la puissance F pour un tonr de manivelle, c'est-à-dire pour une allèe et une venue de la bielle;

FX in travail développé par la puissance F, aussi pour un tour de manivelle ou une silée et une venue de la bielle.

Pendant chaque demi-révolution de la manivelle, le moment de la puissance F, par rapport à l'axe de la manivelle, varie pour toutes les positions de la bielle, et les valeurs minimum, moyenne et maximum de ce moment, valeurs qui sont les mêmes pour un tour entier de manivelle, sont respectivement:

$$F \times 0$$
,  $F \times \frac{9}{2}R$ ,  $F \times R$ ;

quantités qui sont dans le rapport des nombres:

$$n \times 75^{km} = \frac{F \times 2R}{60} m,$$

et pour une manivelle à double effet (88),

$$n \times 75^{\text{km}} = \frac{F \times 4R}{60} m.$$

C'est à l'aide de ces relations que l'on passe des formules (a) et (c) à celles (b) et (d).

Pour deux manivelles à double effet montées à angle droit sur le même arbre, la formule (d) devient

$$P = \frac{468n}{mV^2} K.$$

Pour les machines à vapeur à basse pression, Watt'fait, dans les casordinairen de la pratique, K = 32; ce coefficient varie de 35 à 60 quand les machines commandent des fliatures où l'on fabrique les numéros 40 à 60, et de 50 à 60 pour des fliatures à maros très-fins (voir la 3° partie).

Le numéro d'un fil de coton est le nombre d'échevaux de 4000 mètres pesant ensemble un demi-kilogramme. Ainsi le demi-kilogramme du numéro 50 contient 50 écheveaux.

K atteint parfois la valeur 25 pour des machines ou des usines qui n'ont pas besoin d'une grande régularité de mouvement, comme des scieries, des moulins à blé, des pompes, etc., et il atteint même 20 pour des marteaux de forge (449).

L'examen des formules précédentes fait voir que le poids du volant est d'autant plus petit que la vitesse de la jante est plus grande. L'expérience prouve que cette vitesse peut atteindre 25 à 30 mètres par seconde, mais qu'il est dangereux de dépasser cette limite.

Le rayon du volant est ordinairement égal à 5 ou 6 fois celui de la manivelle.

Application. En appliquant la formule (d) à une machine à basse pression, de la force de 40 chevaux, faisant marcher la filature de Logelbach, près Colmar, on trouve, pour le poids de la jante du volant, 9320 kilog., au lieu de 9450 kilog., comme l'avaient adopté les constructeurs MM. Watt et Boulton.

Le diamètre moyen de la jante est de 6",10, et le nombre de tours du volant, 19 par minute, ce qui donne une vitesse de 6",06 par seconde. Les numéros des fils de coton varient de 40 à 60, ce qui a fait adopter 35 pour la valeur de K.

94. Volant pour une manivelle à simple effet et à contre-poids. Si, sur le prolongement d'une manivelle, au-delà de son centre de rotation, on place un contre-poids tel, que le travail qu'il absorbera en s'élevant et restituera en descendant soit moitié de celui que produit la force motrice pour la 1/2 révolution pendant laquelle elle agit, cette manivelle agira comme une manivelle à double effet, et le poids du volant sera donné par la formule

$$PV^2 + Qv^2 = \frac{4645n}{m}K.$$

P, V, z, z, K, ont les mêmes significations qu'au numéro précédent;

Q poids du contre-poids;

vitesse moyenne du centre de gravité du contre-poids.

Remarque. Les formules des n° 93 et 94 s'appliquent encore au cas où le volant n'est pas placé sur l'arbre même de la manivelle, pourvu que mexprime toujours le nombre de tours de la manivelle parminute, tandis que V et v expriment les vitesses de la jante du volant et du contre-poids; mais, dans la pratique, il faut toujours placer le volant sur l'arbre des organes qui rendent irrégulière la transmission ou l'absorption du travail moteur, et le plus près possible de ces organes.

95. Équilibre dynamique de l'excentrique. Dans une transmission de mouvement au moyen d'un excentrique, l'équilibre est périodique, et on doit avoir

$$P \times 2\pi R = 4Fd + fF \times 2\pi r$$
.

P puissance qui agit sur l'arbre de l'excentrique :

R bras de levier de la puissance;

résistance appliquée à la bielle que met en mouvement l'excentrique;

distance du centre de rotation au centre de figure de l'excentrique, ou 4/2 espace parcouru par la résistance pour une demi-révolution de l'excentrique; coefficient du frottement au pourtour de l'excentrique;

rayon de figure de l'excentrique:

PX2xR travail dépensé par la puissance pour une révolution de l'excentrique;

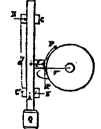
4Fd travail utile produit

f<sup>F</sup>×2π travail absorbé par le frottement id.

L'excentrique présente les mêmes irrégularités de mouvement que la manivelle (88, 89, 90, 94).

id.

96. Équilibre dynamique du pilon (Int., 1553). Supposant que la puissance agit verticalement sous le mentonnet, pendant toute la course d'un pilon guidé



$$T_m \text{ ou } Ph = Qh \frac{d}{d-2lf} \qquad (a)$$

P force motrice agissant verticalement à l'extrémité du mentonnet;

par deux prisons, pour qu'il y ait équilibre dynamique, on doit avoir, pour chaque levée,

- à levée du pilon;
- Ph travail moteur dépensé par levée du pllon;
  - poids du pilon et de sa tige;
- QA travail utile produit;
- d distance d'are en axe des deux prisons ou guides;
  longueur du mentonnet ou distance du point d'application de la puissance à l'axe
  de la tige;
- épsisseur de la tige dans le sens de l ;
- / coefficient de frottement de la tige sur ses guides.

La formule précédente fait voir que le travail utile Qh est d'autant plus petit, pour un même travail moteur Ph, que l est plus grand, et que si l'on suppose l=0, c'est-à-dire que la force P est appliquée à l'axe de la tige et agit suivant cet axe, on a

$$Ph = Qh$$
.

Ce qui montre que le travail utile est alors égal au travail moteur, et que par conséquent le frottement contre les prisons est nul.

Quand le pilon est soulevé par une came, comme cela a lieu ordinairement, le travail absorbé par le frottement de la came sous le mentonnet est analogue à celui absorbé par le frottement d'un pignon s'engrenant avec une crémaillère (84); seulement le pas a est remplacé par h. En tenant compte de ce frottement, et en supposant que son coefficient est le même que pour les prisons, la formule (a) devient

$$T_{-} = Qh \frac{d(2r+fh)}{2r(d-2lf+f^2i)}$$

re étant le nombre des coups de pilon donnés pendant une révolution de l'arbre à cames, et P la force motrice tangentielle qui agit à l'extrémité du rayon r, on doit avoir, pour l'équilibre dynamique,

$$n T_{m} = 2\pi r P$$
, d'où  $P = \frac{n T_{m}}{2\pi r} = nQh \frac{d(2r+fh)}{4\pi r^{2}(d-2lf+f^{2}h)}$ .

Les cames se font en développante de cercle (Int., 1144).

La durée totale d'un coup de pilon se compose du temps t que met la came à élever le pilon à la hauteur h, de celui  $t' = \sqrt{2gh}$  de la descente du pilon, et de 1/10 à 1/6 de t + t' pour le temps employé par le pilon à agir sur la matière, qui peut être plus ou moins compressible.

97. Choc des corps solides. Quand deux corps solides, en vertu de vitesses acquises sous l'influence de cadses quelconques, tendent à occuper au même instant une même partie de l'espace, dès qu'ils arrivent à être ce qu'on appelle en contact, il se déclare des actions mutuelles répulsives qui atteignent un degré suffisant d'intensité pour modifier en grandeur ou en direction, ou à la fois en grandeur et en direction, les vitesses primitives des deux corps, de manière que ceux-ci ne viennent pas occuper la même portion de l'espace au même instant, et par là satisfont à la loi générale de l'impénétrabilité de la matière (Int., 1381 et suivants).

Lorsque deux corps se rapprochent ainsi de manière à donner naissance à ces actions mutuelles par leurs changements plus ou moins sensibles de forme, on dit qu'il y achocou collision entre les deux corps.

Le choc de deux corps n'influe en rien sur le mouvement du centre

de gravilé du système, mouvement qui ne dépend en intensité et en direction que des forces extérieures (Int., 1488).

98. Vilesse du centre de gravité de l'ensemble de deux corps solides après leur choc (Int., 1525).

Supposons le cas le plus simple, ceixi où les centres de gravité des deux corps se meuvent suivant une même droite par rapport à laquelle les deux corps sont symétriques. C'est à ce cas que l'on ramène les applications pratiques sur le choc.

Le centre de gravité de l'ensemble se mouvra sur la droite suivie par les deux corps, comme si le choc n'avait pas lieu; de plus, il est évident que la vitesse de chacun des corps en particulier ne changera pas de direction, mais bien d'intensité, et même l'une pourra changer de signe.

Soient sa et sa' les masses des deux corps, v et v' leurs vitesses respectives avant le choe, et sa la vitesse du centre de gravité.

Dès que le choc commence, les actions mutuelles égales agissent en sens contraire sur chacun des deux mobiles, et produisent des changements de formes et des vibrations qui dépendent de la nature et de la forme des corps.

Si la vitesse relative des deux corps l'un par rapport à l'autre est faible, et que les corps aient une certaine consistance, on peut admettre que le changement de forme pendant le choc s'étend à peu de distance du point de contact, et que les vibrations des molécules sont très-faibles; d'où il résulte que le mouvement de toutes les molécules de chacun des corps peut être considéré comme n'étant qu'un simple mouvement de translation, qui est le même pour toutes les molécules.

En se plaçant dans cette hypothèse, V étant la vitesse commune à tousles points et au centre de gravité du solide de masse m à un instant quelconque du choc, et V' celle de tous les points et du centre de gravité du solide de masse m' au même instant, on a, en négligeant pendant le choc les impulsions des forces extérieures, s'il y en a, ce que l'on peut faire, puisque la durée du choc est très-petite (Int., 1487),

$$mV + m'V' = mv + m'v'$$
.

Il y a toujours, pendant le choc, un instant où les centres de gravité des deux corps ont la même vitesse, qui est aussi la vitesse u du centre de gravité du système; à cet instant, l'équation précédente devient

$$(m+m')u = mv + m'v',$$

$$u = \frac{mv + m'v'}{m+m'}.$$

ďoù

est la vitesse du contre de gravité, et sonsiblement aussi celle de tous les points du système à l'instant considéré, dans le cas de très-faibles vibrations. Lorsque les deux corps ne sont pas élastiques, c'est-à-dire quand ils conservent les formes que des forces quelconques peuvent leur donner, les actions mutuelles cessent leur effet dès que la vitesse u est devenue commune aux deux corps; alors les deux corps se meuvent en restant en contact, tant que des forces extérieures ne viennent pas modifier leur vitesse commune u.

Les formules précédentes s'appliquent au cas où les corps marchent en sens contraires, comme à celui où ils vont dans le même sens; seulement il faut avoir égard aux signes qu'il convient de donner aux valeurs de v et v', et par suite à celles de mv et m'v'. Le signe de u est toujours celui de la plus grande quantité de mouvement.

Si les deux quantités de mouvement sont égales et de signes contraires, la formule précédente donne u=0; ce qui montre que les corps arrivent au repos, et y restent s'ils sont dénués d'élasticité.

Dans le cas où l'un des corps est au repos, c'est-à-dire où l'on a v'=0, l'équation précédente devient

$$(m+m)u=mr$$
, d'où  $u=\frac{mv}{m+m}$ . (a)

99. Perte de force vive due au choc de deux corps non élastiques.

Si les corps restent unis après s'être comprimés, et qu'on néglige les vibrations auxquelles peuvent être soumises les molécules des deux corps, il y a perte de force vive dans le système, puisque, pendant la compression des deux corps, et jusqu'au moment où la même vitesse est devenue commune aux deux corps, les molécules voisines du contact se sont rapprochées, et par suite les actions mutuelles répulsives de ces molécules ont produit un travail négatif, d'où il est résulté une perte de force vive (Int., 1489).

Le travail dû aux forces moléculaires, et par suite la perte de force vive du système, ne dépendant que du mouvement relatif des deux corps, il en résulte que pour calculer cette perte, on peut supposer que l'un des corps est en repos et que l'autre vient le choquer avec une vitesse absolue égale à la vitesse relative du système.

Soit donc v la vitesse de la masse choquante m, et v' = 0 la vitesse de la masse choquée m'.

La force vive du système avant le choc est  $\frac{1}{2}$   $mv^3$ . Après le choc, toutes les molècules des deux corps ayant la même vitesse u, à cet instant la force vive du système est (29)

$$\frac{1}{2}(m+m)u^2.$$

La perte de force vive due au choc est alors

$$\varphi = \frac{1}{2} m v^9 - \frac{1}{2} (m + m) u^9.$$

Remplaçant dans cette expression u par sa valeur (a) (98), on obtient

$$\varphi = \frac{1}{2} \frac{mm'v^2}{m+m'}.$$

Etablissant un certain rapport entre m et m', c'est-à-dire faisan m' = Nm, on conclut

$$\varphi = \frac{1}{2} mv^2 \frac{1}{1 + \frac{1}{N}}.$$

Formule qui fait voir que la perte de force vive est d'autant plus petite que la valeur de N est plus petite, c'est-à-dire que la masse choquante est plus grande par rapport à la masse choquée.

100. Corps exécutant un mouvement de rotation autour d'un axe fixe. On appelle vitesse angulaire d'un corps tournant autour d'un axe, la longueur de l'arc décrit, ou qui serait décrit si le mouvement, en restant uniforme, était suffisamment prolongé, pendant l'unité de temps, par un point situé à l'unité de distance de l'axe et lié invariablement au corps.

• étant la vitesse angulaire d'un corps, et v la vitesse d'un quelconque de ses points situé à une distance r de l'axe, on a, en remarquant que les vitesses des divers points sont en raison inverse de leurs distances à l'axe,

$$v: \omega = r: 1$$
, d'où  $v = \omega r$ , et  $\omega = \frac{v}{r}$ .

101. Force vive d'un corps tournant autour d'un axe fixe. Lorsqu'un élément matériel m tourne autour d'un axe, sa vitesse étant  $\omega r$ , sa force vive est (29)

Lorsqu'un corps solide tourne, chacun de ses points matériels possède une force vive d'une expression analogue à la précédente, et en faisant la somme de toutes ces forces vives élémentaires, on a la force vive du corps, qui peut alors être représentée par

$$\mathbf{P} = \sum_{i=1}^{n} m\omega^{i} r^{i},$$

Σ signifiant somme.

Comme  $\frac{1}{2}$   $\omega^2$  est commun à toutes les parties de cette somme, on peut le mettre en facteur commun, et poser

$$P = \frac{1}{2} \omega^2 \sum mr^2.$$

mr\*, produit d'un élément matériel par le carré de sa distance à l'axe de rotation, est ce qu'on appelle le moment d'inertie de l'élément m par rapport à l'axe.

Emr<sup>2</sup>, somme des moments d'inertie de tous les éléments matériels d'un corps par rapport à un axe, est le moment d'inertie du corps par rapport à cet axe.

La formule précédente fait voir que la force vive d'un solide tournant autour d'un axe fixe est, à un instant quelconque, égale à la moitié du produit du carré de la vitesse angulaire du corps à cet instant par le moment d'inertie du corps par rapport à l'axe de rotation.

402. Rayon de gyration. Il existe une valeur R de r telle, que si toute la matière du corps se trouvait à la distance R de l'axe, la force vive et par suite le moment d'inertie, pour une même vitesse angulaire par rapport au même axe, n'auraient pas changé.

R est ce qu'on appelle le rayon de gyration.

Posant (101)

$$R^{2} = \frac{1}{2} \omega^{2} \Sigma m r^{2} = \frac{1}{2} \omega^{2} R^{2} \Sigma m = \frac{1}{2} \omega^{2} M R^{2},$$

$$\Delta m r^{2} = R^{2} \Sigma m = M R^{2}, \qquad (a)$$
on a
$$R^{2} = \frac{\Sigma m r^{2}}{\Sigma m} = \frac{\Sigma m r^{2}}{M}.$$

Lorsque les corps sont homogènes, on peut substituer aux masses élémentaires m, les volumes élémentaires u, qui leur sont proportionnels, dans l'équation (a), qui devient

$$\Sigma ur^2 = R^2 \Sigma u = UR^2$$
, d'où  $R^2 = \frac{\Sigma ur^2}{U}$ ;

alors le rayon de gyration peut être défini et déterminé indépendemment de toute notion de mécanique.

La détermination des rayons de gyration des corps homogènes et de figures géométriques est du domaine du calcul intéral. Nous allons énoncer leurs valeurs pour les corps qui ont des formes employées dans la pratique.

Ayant le rayon de gyration, MR<sup>2</sup> donnera le moment d'inertie, et <sup>1</sup>/<sub>2</sub> \*\*MR<sup>2</sup> la force vive. P étant le poids du corps tournant, on a

$$\mathbf{M} = \frac{\mathbf{P}}{\mathbf{g}}$$
, et par suite

$$\mathbf{M}\mathbf{R}^2 = \frac{\mathbf{P}}{g}\,\mathbf{R}^2, \quad \text{et} \quad \mathbf{J}^{\mathbf{n}} = \frac{1}{2}\,\omega^2\,\frac{\mathbf{P}}{g}\,\mathbf{R}^2.$$

105. Pour une tige homogène AB d'une très-petite section tournant Fig. 11. autour de l'axe Ay passant par son extrémité, on a (Int., 1165)



$$R^2 = \frac{1}{3} \ \overline{BC}^2.$$

Le moment d'inertie est alors, P étant le poids de la tige (102),

$$\frac{P}{g} R^2 = \frac{1}{3} \frac{P}{g} \overline{BC}^2,$$

et la force vive

$$\frac{1}{6}\frac{P}{q}\omega^2\overline{BC}^2$$
.

Pour la tige BB', qui est rencontrée par l'axe en un point quelconque de sa longueur, r étant le rayon de gyration de la partie AB, et r' celui de la partie AB', on a

$$r^2 = \frac{4}{3} \overline{BC}^2$$
 et  $r'^2 = \frac{4}{3} \overline{BC}^3$ .

P et P' étant les poids des parties AB et AB' de la tige, les moments d'inertie de ces parties sont respectivement

$$\frac{P}{g} r^3 = \frac{1}{3} \frac{P}{g} \overline{BC}^2 \quad \text{et} \quad \frac{P'}{g} r^2 = \frac{1}{3} \frac{P'}{g} \overline{B'C}^2.$$

Le moment d'inertie de la tige totale étant égal à la somme des moments d'inertie des deux parties, on a donc, R étant le rayon de gyration de la tige totale,

$$\frac{P+P'}{g}R^2 = \frac{1}{3}\frac{P}{g}\overline{BC}^2 + \frac{1}{3}\frac{P'}{g}\overline{B'C}^2, \quad \text{d'où} \quad R^2 = \frac{P \times \overline{BC}^2 + P' \times \overline{B'C}^2}{3(P+P')}.$$

Dans le cas où le point A est le milieu, c'est-à-dire le centre de gravilé de la tige, on a B'C' = BC, P' = P ou P + P' = 2P, et la formule précédente donne

$$R^2 = \frac{1}{3} \, \overline{BC}^2.$$

<sup>(le</sup> qui fait voir que le rayon de gyration de la tige totale est le même que celui de chacune de ses parties considérées séparément.

Si l'ave rencontrait le prolongement de la tige BB", on remarquerait que le moment d'inertie de BB" est la différence des moments d'inertie des tiges BA et B"A, et on l'obtiendrait en suivant la même marche que pour déterminer le moment d'inertie de BB'. Du reste, nous ver-rons (115) comment, étant connu le moment d'inertie d'un corps par rapport à un axe passant par son centre de gravité, on peut déterminer son moment d'inertie par rapport à un axe quelconque parallèle au premier. 104. Pour une tige en arc de cercle AB, d'une très-petite section, tournant autour de son rayon OA passant par une de ses extrémités, on a

$$R^2 = \frac{1}{2} \rho^2 \left( 1 - \frac{1}{2} \frac{\rho}{l} \sin 2\alpha \right). \tag{2}$$

ρ == OA rayon de courbure de la tige;
 l == arc AB longueur de la tige;
 α angle au centre correspondant à l'arc AB.

Four un quart de cerele, ou un demi-cerele, ou trois quarts de cerele..., c'est-à-dire pour  $\alpha = 90^{\circ}$ ,  $\alpha = 480^{\circ}$ ,  $\alpha = 270^{\circ}$ ...oa a sin  $2\alpha = 0$ , et, par suite,

$$R^a = \frac{1}{2} \rho^a.$$

Ayant R<sup>2</sup>, on aura le moment d'inertie en multipliant par la masse  $\frac{P}{g}$  de la tige, et ce moment d'inertie multiplié par  $\frac{1}{2}$   $\omega^2$ , moitié du carré de la vitesse angulaire à un certain instant, donnera la force vive à cet instant.

A l'aide de la formule (a), et en suivant la même marche qu'au numéro précédent, on déterminerait le rayon de gyration, le moment d'inertie et la force vive, soit que l'axe OA rencontre l'arc AB en un point quelconque compris entre A et B, soit qu'il rencontre le prolongement de cet arc.

On verrait encore que quand l'axe rencontre l'arc au milieu, c'est-àdire quand il passe par son centre de gravité, le rayon de gyration de l'arc entier est le même que pour chacune des deux moitiés prises séparément.

405. Pour un disque en quart de cercle d'une très-faible et uniforme épaisseur, tournant autour d'un des rayons qui le limitent, ou pour un demi-cercle qui tourne autour du diamètre qui le limite, ou encore pour trois quarts de cercle et pour un cercle entier, on a

$$R^2=\frac{1}{4}\;\rho^2,$$

p étant le rayon du disque.

Ayant R<sup>2</sup>, on obtiendra facilement le moment d'inertie, puisque, connaissant les dimensions du disque, on peut calculer son volume, lequel, multiplié par la densité de la matière, donne le poids du disque. Ayant le moment d'inertie, on obtient la force vive en le multipliant par la moitié du carré de la vitesse angulaire (102).

106. Un cylindre droit à base circulaire tournant autour de son axe, ou un secteur quelconque de ce cylindre tournant autour de cet axe, donne, R étant le rayon de gyration et  $\rho$  le rayon du cylindre,

$$R^2=\frac{1}{2}\;\rho^2.$$

Ayant R<sup>2</sup>, on détermine le moment d'inertie, puis la force vive, comme au numéro précédent.

107. Pour une jante à section rectangulaire, ou pour une portion de cette jante tournant autour de l'axe, on a

$$R^2 = \frac{1}{2} (\rho^2 + \rho'^2),$$

ou, en remplaçant les rayons intérieur et extérieur  $\rho$  et  $\rho'$  de la jante en fonction du rayon moyen  $\rho_1 = \frac{\rho + \rho'}{2}$ , et de la dimension de la jante mesurée suivant le rayon,  $b = \rho - \rho'$ ,

$$R^2 = {\rho_1}^2 \, \left(1 \, + \frac{1}{4} \, \frac{b^2}{{\rho_1}^2} \right).$$

108. Un cône droit à base circulaire tournant autour de son axe donne, p étant le rayon de cette base,

$$R^2 = \frac{3}{40} \rho^2$$
.

100. Pour un tronc de cône tournant autour de son axe, on remarquerait que le moment d'inertie du tronc est égal au moment d'inertie du cône total, moins le moment d'inertie du cône retranché pour obtenir le tronc. Ayant le moment d'inertie du tronc, en le divisant par la masse  $\frac{P}{q}$  du tronc, on aurait  $R^2$ .

110. Un segment sphérique ABC, à une base, tournant autour du diamètre BB' perpendiculaire au plan de sa base, c'est-à-dire passant par son centre de gravité, on a



$$R^2 = \frac{h}{10} \times \frac{20\rho^2 - 15\rho h + 3h^2}{3\rho - h}.$$

ρ rayon de la sphère; h = BP hauteur du segment.

Pour une demi-sphère, h=p, et la formule précédente devient

$$\dot{R}^2 = \frac{2}{5} \rho^2.$$

Pour la sphère entière, R' a aussi cette dernière valeur.

111. Pour une zone sphérique ABC, à une base (fig. 13), tournant adour du diamètre BB' perpendiculaire à sa base, l'épaisseur de la calotte étant très-mince, on a,  $\rho$  et h ayant les mêmes significations qu'au numéro précédent.

$$R^3 = h \left( \rho - \frac{h}{3} \right).$$

Si la calotte était une demi-sphère, on aurait h = p, et, parsuite,

$$\mathbf{R}^2 = \frac{2}{3} \ \mathbf{p}^2.$$

Pour une sphère creuse entière et très-mince on aurait aussi cette dernière valeur pour R\*.

112. Un parallélipipède rectangle ayant a, b, c pour arêtes, et tournant autour de l'arête c, donne (Int., 1474)

Fig. 14.



$$R^2 = \frac{4}{3} (a^2 + b^2).$$
 (a)

Si le parallélipipède, au lieu de tourner autour de c, tournait autour d'un axe parallèle à c, et mené par le milieu de b, on aurait

$$R^2 = \frac{1}{3} \left( a^2 + \frac{1}{4} b^2 \right);$$

ce qui revient à remplacer b par  $\frac{1}{2}$  b dans la formule (a).

Si l'axe était mené parallèlement à c par le centre de figure, qui est sussi le centre de gravité, il faudrait, dans la formule (a), remphacer b par  $\frac{1}{2}$  b et a par  $\frac{1}{2}$  a; d'où il résulterait

$$R^2 = \frac{1}{12} (a^2 + b^2).$$

113. Pour un ellipsoïde queloonque, c'est-à-dire pour un ellipsoïde dont le plan perpendiculaire au grand axe 2a détermine, non pas un cercle de diamètre 2b, comme pour l'ellipsoïde de révolution (Int., 1081), mais une ellipse ayant 2b et 2c pour axes, on a respectivement, suivant que l'ellipsoïde tourne autour de l'axe 2c, ou 2b, ou 2a:

$$R^2 = \frac{1}{5} (a^2 + b^2), \quad R^3 = \frac{1}{5} (a^3 + c^3), \quad R^2 = \frac{1}{5} (b^3 + c^2).$$

Lorsque l'ellipsoide est de révolution, on a c = b, et les trois formules précédentes se réduisent aux deux suivantes :

$$R^2 = \frac{1}{5}(a^2 + b^2), \quad R^2 = \frac{1}{5}(b^2 + b^2) = \frac{2}{5}b^3,$$

applicables respectivement sux cas où l'ellipsoïde tourne antaur de

Le volume de l'ellipsoïde quelconque étant  $\frac{4}{3}\pi abc$ , et celui de l'ellipsoïde de révolution,  $\frac{4}{3}\pi a^2b$ , ou  $\frac{4}{3}\pi b^2a$ , suivant que l'ellipse géné-

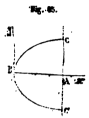
ratrice tourne autour du petit ou grand axe. (Int., 1083), multipliant ce volume par la densité de la matière, on aura le poids P; on en conclura ensuite la masse  $\frac{P}{g}$ , puis le moment d'inertie  $\frac{P}{g}$   $\mathbb{R}^{n}$ .

Faisant a = b = p, des formules relatives à l'ellipso de de révolution donnent

$$\mathbf{R}^* = \frac{2}{5} \mathbf{r}^*.$$

Co quidevait être, puisqu'alors: l'ellipsoïde est une sphère (110).

114. Pour un cylindre droit à muse demi-paraholique ABC dounnant autour de l'anête qui se projette en A, on a



$$dR^2 = \frac{1}{5} \left( \frac{6}{7} a^2 + b^3 \right),$$

$$a = AB$$
,  $b = AC$ .

Pour un cylindre droit à base parabolique (GBC', con alla même valour pour R'.

On a (Int., 4130) surface ABC = 
$$\frac{2}{8}ab$$
; con-

naissant la hauteur du cylindre, on déterminera

115. Rétant le rayon de gyration d'un corps par rapport à un axe quelconque, et R' celui par rapport à l'axe passant par le centre de gravité du corps, on a, en appelant k la distance des deux axes,

$$MR^2 = MR^{\prime 2} + Mk^2$$
, d'où  $R^2 = R^{\prime 2} + k^2$  (Int., 1477).

Ce qui fait voir que le carré du rayon de gyration d'un système par rapport à un une quel conque, est légal au carré du rayon de gyration du même système par rapport à l'axe mené parallèlement au premier par le centre de gravité, plus le carré de la distance des deux axes.

Gelle formule est employée dans la pratique, où il arrive souvent que l'en a à déterminer le rayon de gyration par rapport à un axe, pour un corps dont on connaît le rayon de gyration par rapport à un un pardièle passant par le centre de gravité.

416. Mariemez. Perie de force vive due au chec des cames. Considérant une bague à cames comme étant un cylindre plein, le carré de ser ayon de gyration est (102 et 196)

$$\frac{1}{2} \rho^2$$

et son moment d'inertie, en appelant'M la masse de la bague,

Appelant M' la masse du corps qui a, en le supposant concentré au

point d'impact, c'est-à-dire au point de la came qui frappe le marteau. le même moment d'inertie que la bague tournant autour de son axe, et R la distance de ce point d'impact à l'axe de rotation, on a

$$M'R^9 = \frac{1}{2} M\rho^9$$
, d'où  $M' = \frac{1}{2} M \frac{\rho^2}{R^3}$ .

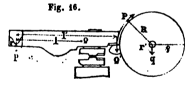
Il faut calculer de même la masse M'' du corps, lequel, étant appliqué au point d'impact, a le même moment d'inertie que l'arbre de la bague, et posant m = M' + M'', m représente la masse choquante à faire intervenir dans la formule du n° 99.

En opérant d'une manière analogue, et en ayant égard à la forme et à la nature des différentes parties du marteau et de son manche, on détermine la masse choquée m', laquelle étant appliquée au point d'impact, a, par rapport à l'axe de la hurasse, le même moment d'inertie que le marteau avec son manche.

Ayant m et m', la formule du n° 99 donne la perte de force vive pour chaque soulèvement du marteau, en remarquant que la vitesse du corps choqué est nulle, et que la vitesse moyenne du corps choquant est, n étant le nombre de tours de la bague par minute,

$$v=\frac{2\pi Rn}{60}.$$

117. Équilibre dynamique des marteaux. Soit un marteau frontal



(fig. 16). On remplace le poids du marteau et de son manche par un poids, lequel, étant appliqué au point d'impact, a, par rapport à l'axe de la hurasse, le même moment que le poids du marteau et de son manche; on en

sait autant pour le frottement des tourillons de la hurasse, pour celui des tourillons de l'arbre à cames et pour celui qui s'exerce entre les cames et le marteau; et le travail absorbé pour élever tous ces poids fictifs, augmenté de la perte de force vive due au choc, étant égal au travail que doit produire la puissance, l'équilibre dynamique donne, pour une minute,

$$n \times 2\pi RP = nn'h \left( \frac{Ql}{l'} + \frac{f'pr}{l'} + \frac{f'qr'}{R} + Q'\frac{fh}{2} \times \frac{R+l'}{Rl'} \right) + \frac{nn'}{2} \times \frac{mm'v^2}{m+m'}.$$

- nombre de tours de la bague en une minute;
- n' nombre des cames montées sur la bague,
  - puissance agissant sur l'arbre à cames à l'extrémité d'un bras de levier égal à la distance du point d'impact à l'axe de l'arbre à cames;
- R bras de levier de la puissance P;
- levée du marteau an point d'impact;
- Q peids du marteau et de son manche;

- distance du contre de gravité du marteau et de son manche à l'axe de rotation de la burance;
- l' distrace du point d'impact à l'axe de rotation de la hurasse;
- f==0,15 coefficient de frottement des tourillons de la hurasse, et de ceux de l'arbre à came;
- $p=Q\frac{l-l}{l}$  poids reposant sur les tourillons de la hurasse; c'est la partie du poids du marteu et de son manche supportée par ces tourillons (Int. 4390);
- r rayon des tourillons de la hurasse:
- q pression des tourillons de l'arbre à cames sur leurs coussinets;
- / rayon des tourillons de l'arbre à cames;
- /=0.25 coefficient de frottement des cames sous la tête du marteau;
- \( \frac{Q}{l}\) pression qui s'exerce entre les cames et la tête du marteau, en ne tenant compte que de la pression due au poids du marteau et en négligeant celle qui provient du frottement des tourillons de la hurasse;
- masse chequate transportée au point d'impact, calculée comme il est indiqué n° 416;
- m' masse choquée transportée au point d'impact, calculée comme la masse choquante;
- $r = \frac{2\pi Rs}{Rh}$  vicese moyenne des cames au point d'impact (446);
- a X 2x2P travail moteur dépensé par minute;
- Q , poids du marteau et de son manche, transporté au point d'impact;
- 19 r poids qui, étant appliqué au point d'impact, produit le même effet que le frottement des tourillons de la hurasse;
- $0'\frac{\hbar}{2} \times \frac{R+l'}{Rl'}$  frottognent des cames sous la tête du marteau; il est analogue à ceiui des engrenages (82);
- $\frac{mt}{2} \times \frac{mn^2v^2}{m+m^2}$  perte de force vive due aux choes des cames sous le marteau (446).

De la formule précédente on tire

$$P = \frac{n'h}{2\pi R} \left( \frac{Ql}{l'} + \frac{f'pr}{l'} + \frac{f'qr'}{R} + fQ' \frac{h}{2} \times \frac{R+l'}{Rl'} \right) + \frac{n'}{4\pi R} \times \frac{mm'v^3}{m+m'}.$$

Pour un autre genre quelconque de marteau, on déterminerait la saleur de P en opérant d'une manière analogue.

Les marteaux à bascule, dits martinets, employés à l'étirage et au platinage des petits fers, au raffinage des aciers et à la fabrication de divers outils, frappent de 200 à 400 coups par minute, et leur poids, quidiminue à mesure que le nombre des coups frappés augmente, varie, non compris le poids du manche qui est en bois, de 80 à 40 kilog. La longueur totale du manche, comptée depuis l'axe de la tête du marteau, varie de 2,50 à 3 mètres; le point de rotation est ordinairement aux 2/3 de cette longueur à partir de l'axe de la tête du marteau; cependant il est aux 3/4 et quelquefois plus, quand le marteau doit frapper un grand nombre de coups. Le nombre des cames montées sur la bague varie ordinairement de 14 à 16. Pour une grande vitesse, la levée du

marteau varie de 0",25 à 0",27; pour une petite vitesse, elle varie de 0",50 à 0",55, et pour une vitesse moyenne, elle est comprise entre 0",30 et 0",40.

Les marteaux à soulèvement, employés particulièrement à l'affinage du fer par la méthode allemande, frappent de 70 à 200 coups à la minute, et leur poids, non compris le manche, qui est en bois, varie de 300 à 400 kilog. La longueur du manche, comptée depuis l'axe de la tête du marteau jusqu'au point de rotation de la bogue; varie de 2,10 à 2,60, et la distance de cet axe au point frappé par les cames, de 0,40 à 0,55. Il y a ordinairement cinq cames montées sur la bague. La levée du marteau est de 0,55 environ:

Emfin, les marteaux frontaux, mis en usage dans les forges où l'on fabrique le fer par la méthode anglaise, frappent de 60 à 100 coups par minute, et pèsent, y compris le manche, qui est tout en fonte, de 2500 à 4600 kilog., et même quelquefois plus. La longueur du manche, depuis le point d'impact jusqu'à l'axe de rotation, varie de 2<sup>m</sup>,30 à 2<sup>m</sup>,80. Le nombre des cames est ordinairement égal à 5. La levée du marteau varie de 0<sup>m</sup>,35 à 0<sup>m</sup>,40.

Dans la pratique; d'après M. Poncelet, le rapport de la masse fictive choquante m à la masse fictive choquée m' est rarement inférieure à 10 (116)! Pour les martinets et marteaux à soulèvement employés à la fabrication du fer, ce rapport n'est pas inférieur à 12, et pour les marteaux frontaux, il est au moins 30.

118. Marteau-pilon. Depuis quelques années, dans plusieurs usines à fer, et surtout dans les grands ateliers de construction, on fait usage du marteau-pilon mû directement par la vapeur. Ces marteaux ont été établis dans des proportions très-diverses : ainsi, il y en a qui pèsent 100 kilogrammes seulement, et d'autres 4000 kilog.; ceux de 100 à 1000 kilog. donnent de 80 à 100 coups par minute, et ceux de 2000 à 4000 kilog: en donnent de 60 à 70.

On a établi des marteaux-pilons du poids de 3500 à 4000 kilog., dont les chutes atteignent 2'mètres à 2".50!

Un avantage capital de ces marteaux, c'est qu'on peut faire varier leur chute et leur vitesse avec la plus grande facilité, selon les dimensions et l'état de dureté de la pièce que l'on forge:

Dimensions d'immarteau-pilon établi par M. Nillus, du Havre, d'après le système Nasmyth, pour les ateliers de la martine à Brest:

Pòlits	total dis-disex Bittis	4 8 60 6 ME.
id	de las plaque des fondations	8:000;
id.	du cylindre.	3.500
	du marteau.	3.500
	des accesseirer en fer	£200°
iii.	till on thats deconstitu-	1,000
	Total'	40 KUU.

## L'enclame appart été : fabriquée. à Brost, son, poids n'est pas compris dans co total;

Pression habituelle de la vapeur	5 atmosphères.
Diamètre du cylindre	0m.60
Course du piston on levée du marteau	2=.00
Diamètre de la tike	0=.40

449. Volants pour marteaux. Le travail produit par la sonce P (117, pendant la durée totale d'un coup de marteau, étant absorbé pendant l'instant que met la came à soulever le marteau, il saut que le volant, ou l'attirail (roue et arbre à cames) qui le remplace le plus souvent, accumule, depuis l'instant où une came quitte le marteau jusqu'à l'instant où la came suivante le reprend, une quantité de sorce vive égale à l'excès du travail Produit par la sorce P pendant la durée totale d'un coup, sur le travail Produit cette sorce pendant le temps d'action de la came.

Le travail produit par P étant régulier, on aura. T et T quand on connaîtra les temps pendant lesquels ces quantités de travail sont produites. On connaît T, puisqu'on a le nombre des coups de marteau frappés dans un temps donné, et par suite la durée d'un coup. Comme la vitesse de rotation de la bague est à peu près régulière, à l'aide d'une épure représentant la position des cames sous le manche du marteau, on aura l'arc décrit par la bague pendant l'action de la came, et, par suite, la durée de cette action, ce qui permettra de déterminer T. Cette épure servira aussi à trouver l'écartement à donner aux cames, écartement qui doit être tel, que, pendant l'instant d'inaction de deux cames successives, le marteau ait le temps de réagir sur le rabat et de redescendre sur l'enclume; sans quoi, le marteau camerait, c'est-à-dire retomberait sur la came qui arrive pour le soulever, avant d'avoir produit son effet sur le fer. D'après M. Faure, il résul terait de quelques observations faites par M. Walter de Saint-Ange sur des marteaux et martinets établis, que, pour les marteaux à soulèvement. Le temps nécessaire à la réaction sous le rabat et à la descente varie de 1,04t à 1,15t, et que, pour les martinets, il varie de 0,45t à 0,88t, suivant que le nombre des coups frappés est respectivement plus grand ou plus petit.

$$t = \sqrt{\frac{2h}{\sigma}}. (19)$$

- durée de la descente libre du centre de gravité de l'ensemble du martiau et du manche;
- à levée de ce centre de gravité; à correspond au point où la came quitte le manche du marteau, point auquel doit commencer l'action du rabat.

Les marteaux frontaux marchant lentement, ils ne s'élèvent pas au deli-du paint où les cames les quittent; de sorte que, sauf le retard esusé à la descente par la réaction du fer sous le martem et par les

frottements des tourillons de la hurasse, la durée d'inaction des cames peut être égale à  $t=\sqrt{\frac{2h}{g}}$ ; mais, d'après les observations de M. Walter de Saint-Ange, dans la pratique, on fait varier cette durée, comme pour les marteaux à soulèvement, de 1,04 à 1,15t.

Q étant le poids du volant, V sa vitesse à l'instant où la came quitte le marteau, et V' sa vitesse au moment où la came suivante commence son action, on doit avoir (30)

$$\frac{Q}{2g}(V'^2-V^2)=T-T'$$
.

Comme on ne connaît pas les valeurs de V' et V, on établit entre elles et la valeur de la vitesse moyenne  $v = \frac{2\pi rn}{60}$  (116) une relation dont il ne convient pas de s'écarter dans la pratique; ainsi on pose

$$V'-V=\frac{v}{K}$$
,

et comme on peut supposer que l'on a'

$$V' + V = 2v$$

multipliant ces deux équations membre à membre, il vient

$$V^{\prime 3}-V^{3}=\frac{2v^{2}}{K},$$

et par suite

$$\frac{Q}{2q} \times \frac{2v^2}{K} = \frac{Qv^2}{qK} = T - T'.$$

K coefficient de régularité de vitesse, que, dans ce cas, l'on fait égal à 20, la grande régularité n'étant pas de rigueur (93).

C'est par des considérations analogues qu'on a établi les formules des nº 93 et 94, et que l'on déterminerait le poids d'un volant dans un cas quelconque; quand, toutefois, on connaît les durées des actions et de leurs intervalles, et que l'on peut apprécier le travail absorbé pour chaque action: ainsi, pour les laminoirs, par exemple, ces données ne pouvant être posées d'une manière analytique, on ne peut donner qu'une formule empirique pour calculer le poids de leurs volants (120).

M. Morin donne la formule suivante pour calculer le poids des volants pour marteaux :

$$P = \frac{K}{R^2}.$$

- P Poids de la jante du volant en kilogrammes;
- R rayon moyen de la jante du volant;
- E coefficient. Pour les marteaux frontaux, K == 20 000 ou 30 000, selon que le poids des marteaux varie de 3000 à 3500 kilogrammes, ou de 4000 à 4900 kilogrammes.

  Pour les marteaux à l'ailemande conduits par un engrenage, dont le poids total,

y compris le manche, la hurasse et les ferrures, varie ordinairement de 600 à 800 kilogrammes, et qui battent de 400 à 440 coups en une minute, le volant était monté sur l'arbre à cames, R == 45000. Pour les martinets à engrenages, qui battent ordinairement de 450 à 200 coups à la minute, K == 6000 ou 9000, selon que le poids du martinet, y compris le manche et les ferrures, est 360 ou 500 hilogrammes.

120. Le poids des volants de laminoirs pour les grandes tôles et pour l'étirage des fers en barres peut se calculer, d'après M. Morin, par la formule

$$P = \frac{130000NK}{mr^2}.$$

- P poids de la jante du volant en kilogrammes;
- 5 force en chevaux transmise par le moteur à l'arbre du volant;
- v viteme moyenne de la jante du volant;
- m nombre de tours des cylindres en 4';
- E coefficient numérique qui est égal : 4° à 20 pour les machines de 80 à 400 chevaux faisant marcher à la fois 6 à 8 équipages de cylindres à tôle ou à fer en barres; 2° à 25 pour les machines de 60 chevaux faisant marcher à à 6 équipages pour l'étirage des fers; 3° à 80 pour les machines de 30 à 40 chevaux ne sant marcher à la fois qu'un seul équipage de cylindres à grosses tôles, ou deux équipages de cylindres ébaucheurs et finisseurs pour les petits fers.

Les valeurs données pour K s'appliquent aux laminoirs conduits par des machines à vapeur, des roues à augets et des roues de côté; mais pour les roues à aubes courbes ou à aubes planes recevant l'eau en dessous, la vitesse étant très-grande, on diminue un peu les valeurs précédentes de K.

181. Forces centripète et centrifuge (Int., 1509). Lorsqu'un mobile suit une circonférence ou seulement un arc de cercle, c'est qu'il est sollicité en chaque point de son mouvement par deux forces, l'une tangentielle à l'arc suivi, et l'autre dirigée vers le centre de cet arc.

La force tangentielle modifie seule la vitesse du mobile le long de l'arc suivi; si elle est nulle, le mouvement est uniforme, et il a été communiqué au mobile par une force qui a cessé d'agir. La direction de la seconde force lui a fait donner le nom de force centripète; on l'appelle aussi force infléchissante, parce qu'à chaque instant elle infléchit la direction du mouvement, de manière à rendre ce mouvement circulaire, de rectiligne qu'il eût été sans son action.

Supposant, comme cela a souvent lieu dans la pratique, que la force centripète agit sur le mobile par l'intermédiaire d'un fil dont une extrémité est retenue au centre de la circonférence décrite, en vertu du principe de la réaction égale et contraire à l'action, le mobile exerce sur le point fixe une réaction égale et directement opposée à la force centripète, et que l'on nomme force centrifuge.

En supprimant la force centripète, ce qui peut se faire en coupant le fil ou en le rendant libre, la force centrifuge est supprimée aussi, et le mobile n'étant plus soumis qu'à la vitesse initiale, et à la force tangentielle, si elle n'est pas nulle, il s'éloigne en suivant la tangente à la circonfèrence. Cet effet est mis parsaitement en évidence par la fronde.

Les forces centripète et centrifuge ont pour expression commune, abstraction faite du signe,

$$C = \frac{mv^2}{r} = \frac{Pv^2}{gr}.$$

C forces centripète et centrifuge;

m masse du corps en mouvement;

vitesse du centre de gravité du corps;

r rayon de la circonférence décrite par le contre de gravité du cerps;

P = mg poids du mobile (23).

122. Pendule simple (Int., 1519). La durée d'une oscillation du pendule simple est, lorsque l'amplitude est très-petite,

$$\mathbf{T} = \pi \sqrt{\frac{l}{g}}.$$
 (a)

T durée de l'oscillation, c'est-à-dire du parcours simple de l'arc entier décrit;

l longueur du pendule;

g accélération de vitesse due à la pesenteur (18) dans le lieu où oscille le pendule.

Cette expression de la durée d'une très-petite oscillation du pendule simple fait voir que, pour un même pendule ou pour des pendules de même longueur, les oscillations sont isochrones, c'est-à dire de même durée, partout où la valeur de g est la même.

Pour un pendule d'une longueur l', oscillant dans un lieu of g=g', on aurait

$$\mathbf{T}' = \pi \sqrt{\frac{l'}{g'}};$$

done

$$T:T'=\sqrt[V]{\frac{\overline{l'}}{g}}:\sqrt{\frac{\overline{l'}}{g'}}.$$

Lorsque g = g', cette proportion devient

$$T:T'=\sqrt{l}:\sqrt{l'};$$

et pour b= #,

$$\mathbf{T}:\mathbf{T}'=\sqrt{\frac{1}{g}}:\sqrt{\frac{1}{g'}}=\sqrt{g'}:\sqrt{g}\,,$$

proportions faciles à traduire verbalement.

Application. Quelle est la longueur du pendule simple qui bat !

be la formule 
$$T = \pi \sqrt{\frac{l}{g'}}$$
 on tire  $l = \frac{gT^2}{\pi^2}$ .

Remplaçant  $\pi$ , g et T par leurs valeurs, on a

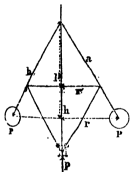
$$l = \frac{9,8089 \times 1 \times 1}{3,14159 \times 3,14159} = 0,99384.$$

On trouverait de même la longueur du pendule dont la très-petite oscillation doit avoir une durée quelconque (Int., 4522):

Déterminan par une expérience la durée T de l'oscillation d'un pendule de longueur l, la formule (a) donne pour la valeur de g dans le lieu où l'on opère,

$$g=\frac{\pi^2l}{\overline{\Gamma^2}}.$$

Fig. 17. (fig. 47) (Int. 1517). La durée d'une oscillation du pendule conique, c'est-à-dire la temps que met la boule à faire une révolution autour de l'axe, est



$$\mathbf{T} = 2\pi \sqrt[l]{\frac{l}{g}}.$$

- T durée de l'oscillation; la formule fait voir qu'etle est double de celle du pendulé simple de même longueur (422);
- l' lingueur du pendule conique; ce n'est pas la longueur de la tige du pendule, mais seulement la projection de cette tige sur la verticale; nous l'appellerons hauteur du pendule.

L'isochronisme: des oscillations a lieu dans les mêmes circonstances que pour le pendule simple, et les proportions posées n° 122 se reproduisent également pour le pendule conique.

Ce qui vient d'être dit s'applique au cas où le pendule a plusieurs

Suvant que T augmente ou diminue, la hauteur l augmente ou diminue, et on conçoit que l'on peut utiliser l'oscillation qu'en subit le manchon inférieur, pour faire mouvoir l'organe qui introduit la vapeur dans le cylindre d'une machine à vapeur, ou l'eau sur une roue hydraulique, et, par suite, régler l'arrivée de ces matières motrices de manière à obtenin une vitesse que l'on peut considérer comme constante dans la pratique.

Le poids de chacune des Boules d'un pendule conique est donné par la formule :

$$P = \frac{pa(bh + al)(n-1)^2}{(2n-1)2b^2h}.$$

P poids d'une boule;

force qu'il faut appliquer au manchon inférieur, au repos et avant que les boules soient en place, pour le soulever ainsi que les tiges quand il est dans la posi-

tion qui correspond à la vitesse de régime, pour laquelle on a  $T=2\pi\sqrt{\frac{t}{g}}$ 

On détermine p au moyen d'une balance, ou d'un fil très-flexible passant sur une petite poulie très-mobile; p comprend aussi l'effort à produire sur le manchon pour manœuvrer la soupape régulatrice;

- distance du point d'oscillation supérieur au point où les tiges supérieures s'articulent avec les tiges inférieures, mesurée sur les tiges mêmes;
- b longueur totale de chacune des tiges supérieures ; ordinairement  $\frac{a}{b} = \frac{2}{3}$  environ;
- h projection de chacune des tiges inférieures sur la verticale;
- l hauteur du pendule ou projection de b sur la verticale;
- s coefficient de latitude de durée d'oscillation, avant que le pendule modère la vitesse de la machine.

La durée d'oscillation correspondant à la vitesse de régime de la machine étant

$$T=2\pi\sqrt{rac{l}{g}},$$
 d'où  $l=rac{gT^2}{4\pi^2},$ 

la formule précédente donne le poids de chaque boule pour que le pendule agisse sur la soupape régulatrice dès que la durée d'oscillation est

$$T'=T\,\frac{n-1}{n}\,,$$

ce qui donne

$$l' = \frac{gT^2 \frac{(n-1)^2}{n^2}}{\frac{h\pi^2}{}}.$$

La valeur de n dépend de la nature du travail à produire; elle est ordinairement comprise entre 10 et 20.

A l'aide d'une épure, on détermine la quantité dont s'élève le manchon pour la différence l-l' des hauteurs du pendule.

On obtient la vitesse correspondant à T au moyen d'une poulie fixée au pendule, à laquelle on transmet le mouvement à l'aide d'une corde ou d'une courroie sans fin qui communique avec l'arbre de la machine.

Quand les tiges du pendule forment entre elles un parallélogramme, disposition qu'il convient d'adopter quand rien ne s'y oppose, on a bh = al, et la formule qui donne le poids d'une boule devient

$$P = \frac{pa(n-1)^2}{b(2n-1)}.$$

Pour p=2 kil.,  $\frac{a}{b} = \frac{2}{3}$  et n=20, cette dernière formule donne P=12,27.

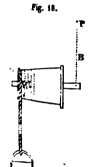
Dans l'établissement de ces formules qui donnent la valeur de P, on a négligé l'effet de la force centrifuge sur les tiges; les résultats obtenus sont donc un peu faibles.

Dans la pratique, on peut faire les boules creuses, et y introduire peu à peu de la grenaille de plomb que l'on fait fondre quand le poids de la boule est tel, que la soupape régulatrice fonctionne dès qu'on a

$$T'=T\frac{n-1}{n}.$$

Ordinairement, le poids des boules est compris entre 10 et 35 kilog. Suivant qu'une machine est de 6, 10, 15 ou 25 chevaux, le diamètre des boules est de O-,115, 0-,135, 0-,15 et 0-,16 environ. Il n'y a en général pas d'incomvénient à faire les boules un peu fortes.

194. Treuil régulateur. Le rayon à donner au treuil (fig. 18), au



point correspondant à la position d'une spire quelconque de la corde qui s'enroule, pour que l'effort à produire pour manœuvrer le treuil reste constant, malgré la plus ou moins grande longueur de corde déroulée, est donnée par la formule

$$r+e=\frac{PB}{Q+pl}.$$

- r rayon cherché;
- rayon de la corde ;
- P force motrice;
- B bras de levier de la force motrice ;
- Q poids élevé ;
- p poids du mêtre de longueur de corde ;
  - longueur de corde déroulée.

La corde venant toujours se placer à côté d'elle-même à mesure qu'elle s'enroule, dès qu'on a son diamètre, on connaît à très-peu près les positions des différentes spires suivant la longueur de l'axe du treuil, en portant successivement le diamètre de la corde sur cet axe.

La longueur de corde déroulée après un nombre quelconque n de révolutions du treuil est

$$l_n = L - 2\pi [ne + (r_1 + r_2 + r_3 + \dots + r_n)].$$
 :

- la longueur de corde déroulée :
- l longueur totale de la corde;
- \* nombre des spires qui se trouvent sur le treuil ;
- 71, 72, 73,... ra rayons du treuil correspondant à la 410, 20, 30... no spire.

Comme, théoriquement, le treuil régulateur différerait très-peu d'un tronc de cône, dans la pratique on se contente de cette forme, dont le petit et le grand rayon se tirent des formules:

$$r+e=\frac{PB}{Q+pL}$$
,  $R+e=\frac{PB}{Q}$ 

- r ;pelit:rayon du Aravil;
- R grand rayon du tranil.

Pour l'exploitation des mines, on fait usage du treuil régulateur, et, afin de ne pas perdre de temps pendant sa manœuvre, on emploie deux cordes, dont une s'enroule et monte la charge pendant que l'autre se déroule et descend à vide. Cette dispositiou exige l'emploi de deux treuils semblables à celui (fig. 18), montés sur le même axe, accolés par leurs grandes bases, et dont les rayons sont calculés d'après les considérations suivantes:

1° Quand un fardeau est en bas, sa corde est complétement déroulée, tandis que l'autre est complétement enroulée et non chargée; on a donc

$$PB = (Q + pL)(r + e),$$
 d'où  $r + e = \frac{PB}{Q + pL}$ 

2º (Pour letfardeau qui : arrive en haut, la corde est complétement enroulée, tandis que l'autre est entièrement déroulée; on a donc

$$PB = Q(R + e) - pL(r + e);$$

d'où l'on tire, en remplaçant r + e par sa valeur (1°),

$$\mathbf{R} + \boldsymbol{e} = \frac{\mathbf{PB}}{\mathbf{Q}} + \frac{\mathbf{pLPB}}{\mathbf{Q}(\mathbf{Q} + \mathbf{pL})} = \frac{\mathbf{PB}}{\mathbf{Q}} \left( \mathbf{1} + \frac{\mathbf{pL}}{\mathbf{Q} + \mathbf{pL}} \right).$$

- r petit rayon de chaque treuil;
- R grand rayon de chaque treuil.

On fait encore mage d'un autre genre de treuil appelé bobine, dans lequel la corde, qui est plate, ou la courroie s'anronle sur elle-même, de manière qu'après chaque tour son épaisseur a ajoute au rayon de la bobine, c'està-dire au bras de levier de la résistance. Comme il est impossible de bien régulariser cette machine, nous nous contenterons de la citer.

125. Sonnette à tiraudes. Le tableau du n° 37 fait voir que l'effet maximum fourni par l'homme employé dans les circonstances de cette machine correspond à un effort de 18°, à une vitesse moyenne de 0°,20 par seconde, et à une durée de travail journalière de 6 heures. Dans les chantiers de construction, la durée du travail est de 9 à 10 heures par jour; mais comme le 1/3 à peu près de ce

temps est employé à disposer les appareils, on peut considérer 6 heures comme étant la durée du travail effectif journalier.

La manœuvre de la sonnette à tiraudes étant très-fatigante, on ne bat de suite que 20 à 25 coups de mouton; comme il faut 1'20" pour cela, qu'ensuite on se repose pendant le même temps, et que le temps perdu est de 20" environ; chaque volée exige 3 minutes.

A la construction du pont d'Iéna, on travaillait 10 heures par jour, la levée du mouton était.de. 1.7.45, on donnait moyennement 12 volées de chacune 30 coups à l'heure, le mouton pesait 587, et il était marceuvré par 38 hommes. De ces données, il résulte que l'effort produit parchaque homme était seulement de 15, 45, avec une vitesse moyenne de 0.145 par seconde; mais cela, en négligeant les frottements de l'ave de la poulie, la roideur de la corde et l'effet de l'obliquité des divers cordons tirés par un aussi grand nombre d'hommes; de plus, la levée 1.5 étant un peu forte, l'effet produit par les kommes devait être diminué; il convient que la levée du mouton soit comprise entre 1.30 et 1.40.

Un mouton à enfoncer les pilotis doit peser au moins 300°, et sa levée ne doit pas être inférieure à 1°,40 ou 1°,30; il est manœuvré par 18 à 20 houmes. Les moutons du poids de 600° sont manœuvrés par 35 à 40 houmes.

126. Somette à déclic. Pour la sonnette à déclic, la puissance est donnée par la formule

$$\mathbf{P} = (\mathbf{Q} + \mathbf{q}') \frac{\mathbf{r}''\mathbf{r}''}{\mathbf{r}''\mathbf{r}}.$$

```
P puisance agissant sur la manivelle;
```

rayon de la manivelle ;

rayon du pignon-monté sur l'arbre de la manivelle;

" reyes de la roue d'engrenage moniée sur l'ambre du treall, et avec laquelle siengrèse le pignon de rayon r';

r" zayon da trenil ;

poids du mouton;
 résistance due à la rofdeur de la corde sur la poulie (66);

T visitanendus à la seldenreledarcorde sun le treuil.

On a dans cette formule négligé le frottement des axes et des engrenages, dont en tiendrait facilement compte (64 et 62).

Ce genre de sonnette est surtout avantageux quand il s'agit de manœuvrer de lourds monttons, ceux de 400 à 600 kilog. Toutes choses gales d'ailleurs, le prix de revient du battage des pieux n'est que les 0.65 à 0.70 de celui du battage avec la sonnette à tirandes.

197. Battage des pieux. L'expérience prouve que l'enfoncement des pieux est proportionnel au produit de la masse du mouton, plus la masse du pieu, par le carré de la vitesse commune de ces deux masses après le choc, c'est-à-dire à

$$(m+m')u^2 = (m+m'; \frac{m^2v^2}{(m+m')^2} = \frac{m^2v^2}{m+m'}.$$
 (98)

Ayant  $v^2 = 2gk$  (19, l'enfoncement est donc proportionnel à

$$\frac{2gm^2k}{m+m'} = \frac{2gmk}{1+\frac{m'}{m}}$$

- s vitesse commune au mouton et au pieu après le choc;
- vitesse du moutou avant le choc;
- m masse du moulou;
- n' masee du pieu;
- à levée du mouton.

L'expression  $\frac{2gm^2h}{m+m'}$  fait voir que, pour une même masse de mouton. l'enfoncement d'un même pieu est proportionnel à la levée du mouton. et l'expression  $\frac{2gmh}{1+\frac{m'}{m}}$  montre que, pour un même produit mh, l'eff-f

est d'autant plus grand que la masse m est plus grande, et que par conséquent, pour l'économie du travail, qui est représenté par mh, il faudra prendre de gros moutons, qu'on élèvera à une hauteur modérée de 2°,50 à 3 ou 4 mètres. Pour les derniers coups frappés sur un pieu. on peut porter la hauteur h à 5 ou 6 mètres.

On considère un pieu comme battu au refus absolu quand il ne s'enfonce plus que de 0",004 à 0",005 par volée de 30 coups, ou par coup d'un mouton de sonnette à déclic tombant d'une hauteur de 4 à 5 mètres. Au pont de Neuilly, où les pieux avaient à supporter jusqu'à 52000 kilog. pour un diamètre de 0",325, on cessait le battage quand l'enfoncement n'était plus que de 0",0045 par volée de 25 coups d'un mouton tombant de 1".40.

Lorsque le poids à supporter par les pieux n'est pas considérable, on n'a pas besoin d'arriver à un refus aussi absolu; on peut, quand un pieu ne porte que 7 à 8000 kilog., arrêter le battage quand l'enfoncement n'est plus que de 0,03 à 0,04 ou 0,05 par volée, si toutefois on est sûr que les pieux ont pénétré dans un sol résistant.

128. Manège. En supposant que dans un manège une résistance agisse tangentiellement à un tambour horizontal, comme cela a lieu généralement, et que sur l'arbre de ce tambour soit monté un pignon conique qui engrène avec une roue conique montée sur l'arbre vertical du manège, le travail dépensé par la puissance appliquée à l'extrémité des flèches est égal au travail absorbé par la résistance tangentielle au tambour, par le frottement des tourillons de ce tambour, par celui des engrenages et par celui des tourillons de l'arbre vertical, et pour une révolution du manège, l'équilibre dynamique donne

$$P \times 2\pi R = Q'f \times 2\pi r + Q''f \times \frac{2}{3}\pi r +$$

$$\frac{\mathrm{R'}}{\mathrm{R''}} \Big[ Qf \times 2\pi r' + \mathrm{F} \times 2\pi \mathrm{R'''} + (Qf \times 2\pi r' + \mathrm{F} \times 2\pi \mathrm{R'''}) f' \pi \left( \frac{1}{n} + \frac{1}{n'} \right) \Big].$$

- P puissuce agissant à l'extrémité des flèches;
- R bras de levier de la puissance, ou longueur des flèches;
- Q' some moyenne des pressions sur les tourillons de l'arbre vertical; on calcniera la pression sur chaque tourillon en opérant comme pour le treuil (80); mais comme cette pressiou varie pour chaque position de la puissance, on prendra une moyenne entre sa plus grande et sa plus petite valeur;
- rayon des tourillons de l'arbre vertical ;
- f coefficient de frottement, que l'on suppose commun à tous les tourillons ainsi qu'à la face horizontale du pivot inférieur de l'arbre vertical;
- Q" pression de la face horizontale du pivot inférieur de l'arbre vertical sur la empandine;
- R' rajon de la roue conique montée sur l'arbre du manége ;
- R" rayos du pignon conique monté sur l'axe du tambour ;
- R" 13702 da tambour pius coini de la corde;
- Q somme des pressions des deux tourillons de l'arbre du tambour sur leurs coussinets (80);
- rayon des tourillons de l'arbre du tambour;
- résistance agissant tangentiellement au tambour; elle se compose du poids élevé, du poids de la corde et de la roideur de cette corde;
- f' coeficient de frottement des engrenages;
- \* nombre de dents du pignon ;
- " nombre de dents de la roue;
- PX2mm travail dépensé par la puissance;
- ②
  √
  X 2xx travail absorbé par le frottement latéral des pivots de l'arbre du manége;
- $Q''/\chi_{\frac{2}{3}}^2$  travail absorbé par le frottement de la face horizontale du pivot inférieur de l'arbre du manége;
- l' pr 인/× 한다' travail absorbé par le frottement des tourillons de l'arbre du tambour;
- $\frac{R'}{h''}$ F $\times$ Îzh''' travail absorbé par la résistance F agissant tangentiellement au tambour ;
- $\frac{k''}{k'''} (0/ \times 2\pi r' + F \times 2\pi R''') f' \pi \left(\frac{4}{n} + \frac{4}{n'}\right) \text{ travall absorbé par le frottement des engrenages (82 et 83).}$

En négligeant tous les frottements, ainsi que le poids et la roideur de la corde, l'équilibre dynamique donnerait, pour une révolution du manège.

$$P \times 2\pi R = \frac{R'}{R''} F' \times 2\pi R''', \quad \overrightarrow{d'où} \quad P = F' \frac{R'R'''}{RR'''}$$

poids èlevé par la corde qui s'enroule sur le tambour.

Le rayon d'un manège ne doit pas être inférieur à 2,50, et il convent de lui donner de 3 à 4 mètres. 129. Chevaux de manége, soins à leur donner. Les chevaux courts et trapus conviennent pour le manége. Leur taille, mesurée sur le garrot, peut varier de 1",45 à 1",55.

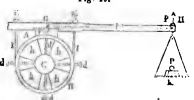
Un cheval moyen peut produire une traction de 360 kilog. quand il ne prend aucune vitesse; mais quand il marche, la traction qu'il peut produire n'est que le 1/4 environ de cette quantité; en compte sur 80 à 90 kilog. au maximum pour une vitesse moyenne de 1 mèt. par seconde, et pour un temps qui n'est pas trop prolongé. Le plus souvent, les chevaux employés au manége étant fatigués et presque usés, ils ne produisent qu'une traction de 40 à 50 kilog. avec une vitesse de 0°,90 à 1°,00 par seconde (36 à 39).

Le travail ne doit pas avoir une durée de plus de 3 heures, et il doit être suivi d'un repos d'une durée au moins égale. Dans un travail continu, le repos doit être de 4 heures pour 2 heures de travail, ce qui fait 8 heures de travail effectif par jour.

Les heures de repos et de pansage des chevaux doivent être régulières. Leur nourriture doit être peu échauffante ; aussi ne leur donnet-on que peu d'avoine. Ils mangent ordinairement, en 24 heures, 10 kilog. de foin et 4 à 5 kilog. de son; mais il serait plus convenable de leur donner 5 kilog, de foin, 5 kilog, de paille et 8 litres d'avoine. Le foin doit être vert, d'une odeur agréable, légèrement aromatique et d'une saveur douce et sucrée, fin, sec et assez flexible; on doit préférer le foin de plaine ou de terrains légèrement inclinés à celui de marais, qui est malsain; il doit, autant que possible, être consommé de 2 mois à 2 ans après la récolte. La paille de froment non barbu est la meilleure comme nourriture; elle doit être nouvelle et de couleur jaune doré. L'avoine doit être pesante, lisse, sans mauvaise odeur, bien nettoyée; sa couleur est indifférente; elle doit peser au moins 42 kilog. l'hectolitre si elle est nouvelle, et 40 kilog, si elle est déjà vieille; elle ne doit être donnée aux chevaux qu'après 4 à 5 mois de récolte.

L'eau doit être donnée aux chevaux à la température de l'atmosphère; celle de pluie ou de rivière est la meilleure; on doit rejeter celle qui est croupie et celle qui me dissont pas le savon.

130. Frein dynamométrique (fig. 19). Cet appareil sert à déterminer



Cet appareil sert à déterminer la puissance d'une machine, ou le travail absorbé par les différents appareils que commande l'arbre moteur de cette machine, en le remplaçant par le travail, facile à évaluer, absorbé par un simple frettement produit sur cet arbre.

- AB begins an fourte, que l'on contre sur l'arbre moteur C au moyen des vis d, d...; h, h,... cales fixest la begins AB sur l'arbre C;
- E, E écrous servant à serrer la bague AB entre le coussinet F finé au lesier QH, et le lieu en fer H;
- X platesa de balance fixé à l'extrémité du levier CII.

Suppesous qu'après avoir assujetti le levier GH dans une position horizantale, on serre la bague AB entre le coussinet F et le lien II; la vitesse de rotation de l'arbre C ira en diminuant à mesure que le serrage augmentera, et finira par atteindre la vitesse de régime; alors, le travail absorbé par le frottement de la bague AB sera égal au travail absorbé par les différents appareils que commandait l'arbre C. Si maintenant on rend libre le levier GH, il sera entraîné par le frottement de la bague AB, et tournera avec l'arbre C; mais si l'on place dans le plateau K un poids P, tel que le levier GH ne soit plus entraîné et ne fasse qu'osciller légèrement de dessus en dessous de la position horizontale, le travail absorbé par le frottement de la bague AB sera encore égal au travail absorbé par la force P + p agissant à l'extrémité du levier L et l'on aura, pour une révolution de l'arbre C,

$$T_u = F \times 2\pi r = (P + \rho) 2\pi l$$
.

- Tu tuvail transmis par l'arbre moteur C, ou travail absorbé par les différents appareils que commande cet arbre;
- F frottement de la bague AB contre le coussinet F et le lien II;
- P poids placé dans le plateau K;
- P force verticale qua'il faut appliquer au point H pour maintenir le levier CH dans une position horizontale quand il repose en G sur un couteau ordinaire de balancier; on détermine p au moyen d'une balance ou d'un fil flexible passant sur une poulie très-mobile.

Tout est connu dans l'expression  $(P+p) 2\pi l$ , on connaît donc  $T_u$ . Application. Soit p=30 kil., P=100 kil. et  $l=2^n,50$ ; il s'agit de déterminer le travail transmis par l'arbre moteur en chevaux-vapeur, schant que cet arbre fait 40 révolutions par minute.

On a, peur une révolution, en remplaçant les lettres par leurs va-

$$T_s = (100 + 30) \times 2 \times 3,11 \times 2,50 = .2041$$
 kilogrammètres,

ei pour une nocombie,

$$T_u = 2041 \frac{60}{60} = 1360^{ha},66.$$

La force de la machine est donc de

$$\frac{1360,66}{75}$$
 = 18,14 chevaux-vapeur.

Quant on n'a pas de bague à sa disposition, et que l'arbre moteurest Stindrique, on pout produire le frottement directement sur l'arbre si

134. TABLE des vilesses théoriques y correspondentes à differentes hauteurs de chute.

							جبيب		سبب
RAUTEURS do chuto.	VITESEES correspondantes.	BAUTEURS de chulo.	VITESES Correspondentes.	HAUTEURS do chute.	VITESSES Sorrespondantes.	HAUTEURS de chuis.	VITESSES SOFT sepondantes.	HAUTEURS de chule.	VITESSES Correspondantes.
AUTEUR:	VITESSES	Fa	ritesses bspondan	iadreda de chute.	1 2 2	A TTEUR. de chats.	VITESSES espondat	Ęā	VITESEES
14 8		P P		1 8	F	14	F	₹ 8	
· .			8		8				8
0.001	0.140	m 0.42	m 2.870	0.92	m 4.248	1.42	5.278	4.92	6.438
0.002	0.498	0.43	2.904	0.93	4.974	1.43	5,297	4.93	6.454
0.003	0.243	0.44	2.938	0.94	4.291	1.44	5.315	4.94	6.170
0.004	0.280	0.45	2.974	0.95	4.347	1.45	5.333	4.95 4.96	6.486
0.005	0.343	0.46	3.004 3.037	0.96 0.97	4,340 4,362	4.46 4.47	5.351 5.370	1.97	6,202 6,247
0.007	0.370	0.48	3.069	0.98	4.384	4.48	5.388	4.98	6.232
0.008	0.395	0.49	3,400	0,99	4,407	4.49	5,406	4.99	6.248
0.009	0.420	0.50	3.432	4,00	4.429	4.50	5.425	9.00	6,264
0.01	0.443	0.51	3.463	1.04	4.454	4.54	5.443	9.04 2.02	6.279
0.02	0.767	0.52 0.53	3.494 3.224	1.02	4,473 4,495	4.52 4.53	5.464 5.479	2.02	6.295 6.344
0.04	0.886	0.54	3.253	4.03 4.04	4.547	4.54	5.496	2.04	6,326
0.05	0.990	0.55	3.285	4.05 4.06	4.539	4.55	5.514	2.05	6,344
0.06	1.085	0.56	3.314	1.06	4.560	4.56	5.532	2.06	6.357
0.07	4.472	0.57	3.344	1.07	4.582	4.57	5.550	2.07	6.372
0.08	1.253 1.329	0.58 0.59	3.373 3.402	4.08 4.09	4.603 4.624	4.58 4.59	5.567 5.585	2.08 2.09	6.388 6.403
0.40	1.404	0.60	3.434	1.40	4.615	1.60	5.603	2.10	6.418
0.14	1.468	0.61	3.459	4.44	4.666	4.61	5.620	2.11	6.434
0.12	4.534	0.62	3.488	4.42	4.687	4.62	5.637	2.12	6.149
0.13	4.597	0.63	3.516	4.13	4.708	4.63	5.655	2,13	6.161
0.14	4.657 4.74 <b>5</b>	0.64 0.65	3.543 3.571	4.44 4.45	4.729 4.730	4.64 4.65	5.672 5.690	2.14 2.15	6.479 6.494
0.15	4.772	0.66	3.598	1.15	4.770	1.66	5.707	2.16	6.510
0.17	1.826	0.67	3.625	1.47	4.790	4.67	5.724	2.47	6.525
0.18	4.879	0.68	3.652	4.48	\$.844 4.834	1.68	5.744	2.48	6 540
0.19	1.931	0.69	3.679	1.19	4.834	4.69	5.758	2,19	6.555
0.20	4.984	0.70 0.74	3.706	1.20 1.21	4.852	4.70	5.775 5.792	2.20 2.34	6.570
0.24 0.22	2.030 2.078	0.72	3.732 3.758	1.22	4.892	4.74	5.809	2,22	6.584 6.599
0.23	2.124	0.73	3.784	4.23	1,913	1.73	5.826	2,23	6.614
0.24	2.170	0.74	3.840	1.24	4.933	4.74	5.842	2.25	6.629
0.25	2.215	0.75	3.836	1.23	4.953	4.75	5.859	2.25	6.644
0.26 0.27	2.259 2.301	0.76 0.77	3.861 3.886	4.26 4.27	4.972	4.76 4.77	5.876 5.893	2.26 2.27	6.658
0.27	2.344	0.78	3.911	1.28	5.014	4.78	5,909	2.28	6.673 6.688
0.29	2.385	6.79	3.936	4.29	5.031	4.79	5.926	2.29	6.703
0.30	2.126	0.80	3.964	1.30	5.030	4.80	5.942	2.30	6.747
0.34	2.466	0.81	3.986	1.31	5.069	4.84	5.969	2.34	6.732
0.32 0.33	2,506 2,544	0,82 0,83	4.011	4.32 4.33	5,089 5,408	4.82 4.83	5.975 5.998	2.32	6.746 6.764
0.33	2.582	0.83	4.033 4.059	1.33	5.108 5.127	1.84	6,008	2.34	6.775
0.35	2.620	0.85	4.083	1.35	5.146	4.85	6.094	9,35	6,798
0.36	2.658	0.86	4.407 4.434	4.36	5,165	4.86	6.044	2.36	6.804
0.37	2.694	0.87	4.131	4.37	5.184	4.87	6,057	2.37	6.849
0.38	2.730	0.88	4.455	4.38	5,203 5,222	4.88 4.89	6.073	2.38	6.833
0.39 0.40 0.41	2.766 2.801	0.89 0.90	4.478 4.202	4.39 4.40	5.222 5.241	4.89	6,089 6,105	2.39 2.40	6.847 6.862
0.44	2.836	0.94	4.225	4.41	5,259	1.91	6,422	2.44	6.876
4.2.	2.000		2.440		J, 1	1		1	

une autre, il en résulte que les volumes écoulés sont variables pour chaque tranche.

152. Hypothèse du parallélisme des tranches. Afin de pouvoir analyser les phénomènes de l'écoulement des fluides, on a été obligé de supposer le parallélisme des tranches, c'est-à-dire d'admettre que tout volume fluide est composé de tranches très-minces, normales à la direction du mouvement du fluide, se mouvant en restant constamment parallèles à elle-mêmes, conservant toujours le même volume, et ne faisant que s'élargir ou se rétrécir suivant que le vase dans lequel elles se meuvent s'élargit ou se rétrécit. La vitesse du fluide est supposée être la même en tous les points de chaque section.

On conçoit que ces hypothèses ne sont à peu près réalisées que dans le cas où le fluide se meut dans des vases, des canaux ou des tuyaux de conduite dont la forme continue et régulière ne varie que par degrés insensibles.

453. Supposant que les parois du vase sont continues et tellement raccordées avec l'orifice d'écoulement, que l'on puisse, si cela était entièrement possible, considérer le parallélisme des tranches comme réalisé, on prouve théoriquement (Int., 4579), que le niveau restant constant dans le vase, d'où naît la permanence du mouvement, on a

$$v = \sqrt{2gh}$$
, d'où  $h = \frac{v^2}{2g}$ .

vilene d'écoulement :

hanteur génératrice ou hauteur de chute; c'est la hauteur du niveau du liquide dans le vase au-dessus du centre de gravité de l'orifice.

Écoulement en mince paroi. Lorsque l'écoulement a lieu en mince paroi, c'est-à-dire quand l'épaisseur de la paroi dans laquelle est pratiqué l'orifice d'écoulement est moindre que la plus petite dimension de l'orifice, et au maximum de 0°,05 à 0°,06, la vitesse avec laquelle l'eau s'écoule est, comme dans le cas précédent, très-sensiblement donnée par la formule de Toricelli,

$$v = \sqrt{2gh}$$
.

Peul être appelé vilesse théorique ; la vitesse réelle est moindre , mais seulement de 0,01 à 0,02 de v. Cette diminution de vitesse est due au frottement de l'eau contre les parois de l'orifice et à la résistance de l'air.

La formule fait voir que dans les cas précédents d'écoulement de l'eau, la vitesse théorique est celle qu'acquerrait un grave en tombant dans le vide de la hauteur h (19).

134. TABLE des vilesses théoriques v correspondentes à différentes hauteurs de chule.

1	z l		<b>i</b>		į	1	4		اذا
2 .	VITESSES correspondantes	e s	VITESSES correspondantes	2 .	VITESSES correspondantes	£ .	VITESSES Correspondantes	2 9	VITESKE correspondents
	25 pa	Da d	8 7		SS		28 g	22.0	5 K
HAUTEURS de chute.	TTESSES	BAUTEURS de chate.	VITESSES Sepondan	HAUTEURS de chate.	VITESSES Sepondan	BAUTEURS de chuis.	VITESSES rospondar	HAUTEURS de chute.	VIT ESGES
골ㅎ	> E	9.9	FE	결중	5 E	3.4	FE	<b># 5</b>	F
.	8		8		8		8		\$
100.0	0.140	0.42	2.870	0.92	4.248	1.42	5.278	1.92	6.438
0.002	0.198	0.43	2.904	0.93	4.271	4.43	5.297	4.92 4.93	6.454
0.003	0.243	0.44	2.904 2.938	0.94	4,294	1.44	5.345	4.94	6.478
0.004	0.280	0.45	2,974	0.95	4.347	4.45	5.333 5.351	4.95	6.486
0.005	0.313	0.46	3.004	0.96	4.340	4.46	5.351	1.96	6.201
0.006	0.343 0.370	0.47	3.037	0.97	4.362	4.47	5.370	4.97	6,247
0.007	0.370	0.48	3.069 3.400	0.98 0.99	4.384	4.48 4.49	5.388 5.406	4.98 4.99	6.231 6.248
0.009	0.420	0.50	3.432	1.00	4.407 4.429	4.50	5.425	9.00	6.264
0.01	0.443	0.51	3,163	4.04	4.454	4.54	5.443	2.04	6.279
0.02	0.626	0.52	3.494	1.02	4,473	4.52	5,464	2.02	6.295
0.03	0.767	0.53	3.224	4.03	4.495	4.53	5.479	2.03	6. <del>2</del> 95 6.344
0.04	0.886	0.54	3.253	1.04	4.547	4.54	5,496	2.04	16.396 I
0.05	0.990	0.55	3.285	1.05	4.539	4.55	5.514	2.05	6.344
0.06	1.085	0.56	3.314	4.06	4.560	1.56	5.532	2.06	6,357 6,372
0.07	1.479	0.57	3.344	1,07	4.583	4.57	5.550	2.07	6.378
0.08	1.253	0.58	3.373	4.08	4.603	4.58	5.567	2.08	6.388
0.09 0.40	4.329 4.404	0.59 0.60	3.402 3.434	4.09 4.40	4.624	4.59 4.60	5.585 5.603	2,09 2,10	6.388 6.403 6.418
0.14	4.468	0.61	3.459	1:10	4.645 4.666	1.60	5.620	2.11	6 434
0.12	1.534	0.62	3.488	4.44 4.42	4.687	4.64 4.62	5.637	2.12	6.434 6.449
0.43	1.597	0.63	3.516	4.43	4.708	4.63	5.655	2.43	6.464
0.14	1.657	0.64	3.543	1.44	4.708 4.729 4.750	4.64	5.672	2.14	6.479
0.45	1.715	0.65	3.574	4.45	4.750	4.65	5.690	2.45	6.494
0.16	4.772	0.66	3.598	4.16	1 4.770 1	4.66	5.707	2.16	6.510
0.47	1.826	0.67	3.625	4.47	4.790	4.67	5.724	2.47	6.525
0.48	4.879	0.68	3.652	4.48	4.844 4.834	1.68	5.744	2.48 2.19	6. <b>540</b> 6.555
0.19 <b>0.20</b>	1.931 4.981	0.69 0.70	3.679 <b>3.706</b>	1.19 1.20	4.852	4.69 4.70	5.758 5.775	2.20	0.570
0.24	2.030	0.74	3.732	4.24	4.872	4 74	5.792	2.21	6,584
0.22	2.078	0.74 0.72 0.73	3.758	4.22	1 892	4.74 4.72 4.73	5.809	2,22	6.599
0.23	2.124	0.73	3.784	1.23	4.892 4.913	4.73	5.826	2.23	6.641
0.24	2.170	0.74	3.840	4.22 4.23 4.24 4.25	4,933	4.74	5.842	2.24	6.629
0.25	2.245	0.75	3.836	1.25	4.953	4.75 4.76	5.859	2.25	6.644
0.26	2.259	0.76	3.861	1 4 96	4.972	1.76	5.876	2.26	6.658
0.27	2.301	0.77	3.886	1.27 4.28	1.991	4.77	5.893	2.27	6.673
0.28 0.29	2.344 2.385	0.78 0.79	3.911 3.936	4.28 4.29	5.014 5.031	4.78 4.79	5,909 5,9 <b>26</b>	2.28 2.29	6.688 6.703
0.30	2.426	0.80	3.961	4 30	5.050	1.79	5.942	2.30	6.717
0.34	2.466	0.81	3.986	1.30 1.31	5,069	4.84	5.959	2.34	6.732
0.32	2.506	0,82	4.014	1.32	5.089	4.82	5.975	2.34 2.32	6.746 6.761
0.33	2.544	0.83	4.035	1.32 4.33	5,408	4.83	5.99	2.33 2.34	6,761
0.34	2.582	0.84	4.059	4.34	5.127	4.84	6,008	2.34	6.775
0.35	2.620	0.85	4.083	4.35	5,146	4.85	6.024	2.35 2.36	6.790
0.36	2.658	0.86	4.407	4.36	5,465	1.86	6.044	2.36 2.37	6.804
0.37	2.694 2.730	0.87	4.434 4.455	4.37 4.38	5,484	4.87	6.057	2.38	6.849 6.833
0.38 0.39	2.766	0.88 0.89	4.133	1.38	5,203 5,222	4.88 4.89	6.073 6.089	2.38	6.847
1 4.46	2.801	0.90	4.202	1.40	5.241	4.90	6,405	2.40	6.862
0.40	X 8114 1								

		1		<u> </u>	· V	-			
	VITEANKS Gotrespondaniea		VITESSES porrespondantes	. <b>.</b> l	VITESBES Borrespondantes		VITESSES Cerrespondantes.		VITESSES Merresposidasies
nautrund Le chuis.	VITEANKS respondan	NAUTEURS de obuia.	VITESSES respondas	LAUTEURS de chais.	VITESBES espondat	RAUTEURS de chute.	VITESSES espondan	HAUTRURS de chale.	FITESSES Seposdas
E 8	E & 1	5 8	2 2	E 8	287	1 8	2 2	E 45	20 0
E M	> =	14	5 2	14	F 2	2 3		4 8	
1	8		8		8		8		3
	•	<b></b>	100	100	m		18	m_	<b>m</b>
2.52	6.890 6.901	2.94 2.95	7.591 7.607	3.46	8.239	3.98	8.836	4.50	9.396
2.43 2.44	6.919	2.96	7.620	3.47 3.48	8.254 8.263	3.99 4.00	8.847 8.838	4.51	9.406 9.417
2.65	6.933	2.97	7.633	3,49	8.274	4.01	8.869	4.52 4.53	9.427
2.46	6.917	2.98	7.616	3,50	8,296	4.02	8,880	4.54	9.437 9.418
2.47	6.961	2.99	7.659	3,54	8.298	4.03	8,892	4.55	9.418
2.48	6.975	3.00 3.04	7.672 7.684	3.52 3.53	8.310	\$.0\$	8.903	4.56	9.458
2.49 2.50	6.989 7.003	3.02	7.697	3,54	8.322 8.333	4.05	8.944 8.925	4.57	9. <b>468</b> 9. <b>4</b> 79
2.51	7.017	3,03	7.710	3,55	8.345	4.07	8,936	4.58 4.59	9.489
2.52	7.034	3.04	7.722	3,56	8,357	4.07 4.08	8.916	4.60	9,500
2.53	7.045	3.03	7.735	3.57	8.369	4.09	8.957	4.64	9,510
2.51	7.059	3.06	7.748	3.58	8.380	4.10	8.968	4.63	9.520
2.55 2.56	7.073 7.087	3.07 3.08	7.760 7.773	3.59 3.60	8.392 8.401	4.11 4.12	8.979 8.990	4.63 4.64	9,530 9,544
2.57	7.101	3.09	7.786	3.64	8.415	4.13	9.004	4.65	9.554
2.58	7.114	3.10	7.798	3.62	8.427	4.44	9.012	4.66	9.564
2.59	7.428	3.44	7.811	3.63	8.439	4.45	9.023	4.67	9.572
2.60	7.442	3.12	7.823	3.64	8.450	4.16	9.034	4.68	9,582
2.61	7.156	3.13	7.836	3.65	8.462	\$.17	9.045	4.69 4.70	9.592
2.62 2.63	7.469 7.483	3.44 3.45	7.819 7.861	3.66 3.67	8.474	4.48 4.49	9.055 9.066	4.71	9.60% 9.61%
2.64	7.197	3.16	7.873	3,68	8.497	4.20	9.077	4.72	9,623
2.65	7.210	3.47	7,886	3.69	8.508	4.21	9.088	4.73	9.633
2.66	7.224	3.18	7.898	3.70	8.520	4.22	9.099	4.74	9.648
2.67	7.237	3.49	7.911	3.71	8.534	4.23	9.109	4.75 4.76	9.653 9.663
2.68	7.251 7.263	3. <del>2</del> 0 3.24	7.923 7.936	3.7 <del>2</del> 3.73	8.543 8.554	4.24 4.25	9.120	4.77	9,673
2.69 2.70	7.278	3.22	7.948	3.74	8.566	4.26	9.112	4.78	9.684
2.74 2.72 2.73 2.74	7.291	3.23	7.960	3 75	8.577	4.27	9.452	4.79	9.694
2.72	7.305	3.24	7.973	3.76	8.588	4.28	9.463	4.80	9.704
2.73	7.348	3.25	7.985 7.997	3.77 3.78	8.600	4.29	9.174	4.81	9.744
2.75	7.332 7.345	3.26 3.27	8.009	3.79	8.614 8.623	4.30 4.31	9.185 9.195	4.82 4.83	9.724 9.734
2.76	7.358	3.28	8,099	3.80	8.634	4.32	9.206	4.84	9 744
2.77	7.372	3.29	8.034	3.84	8.645	4.33	9.217	4.85	9.754
2.78	7,385	3.30	8.046	3.82	8.657	4.31	9.227	4.86	9.764
2.79	7.398	3.34	8.058	3.83	8.668	4.35 4.36	9.238	4.87	9.774
2.80 2.81	7.444	3.32 3.33	8.070 8.082	3.84 3.85	8.679 8.694	1.30	9.259	4.89	9.794
2.82	7.137	3.34	8.095	3.86	8.702	4.37 4.38	9.270	4.90	9.804
2.83	7.454	3.35	8.407	3.87	8.713	4.39	9.280	4.91	9.844
2.84	7.464	3.36	8,449	3.88	8.725	4.40	9.294	4.92	9.824
2.85	7,477	3.37	8,131	3.89	8.736	4.41	9.301	4.93	9.834
2.86 2.87	7.490	3.38 3.39	8,443 8,455	3.90 3.94	8.747 8.758	4.42 4.43	9.312	4.95	9.854
2.88	7,547	3.40	8.167	3.92	8.769	4.44	9.338	4.96	9.864
2.89	7.530	3.44	8,479	3.93	8,780	4.45	9.343	4.97	9.874
2.90	7.543	3.42	8,494	3.94	8.792	4.46	9.354	4.98	9.884
2.94	7,556	3.43	8,203	3.95	8,803	4 47	9.364	4.99	9.894
2.92	7.569	3.44 3.45	8.245 8.227	3.96 3.97	8.844	4.48	9.375	5.00	3.509
I ~~	1		[ "	l ~"	1		1 5.50	<b>!</b>	1
T	1	9			<u>:                                      </u>	-		<del>-</del>	·

CHARGES sur le	Val	eurs du coe	Micient k po	ur des haute	urs d'orifice	de
sommet des orifices.	0ª.20	0m.40	0=.05	0=.03	0=.02	0=.01
m 4.300	0.603	0.613	0.622	0.624	0.695	0.622
4.400	0.603	0.64%	0.624	0.622	0.622	0.648
1.500	0.60%	0.611	0.620	0.620	0.619	0.645
1.600	0.602	0.614	0.648	0.618	0.617	0.643
1.700	0.602	0.610	0.647	0.616	0.615	0.612
1.800	0.604	0.609	0.645 0.644	0.645	0.644	0.642
1.900 2.000	0.604 0.604	0.608 0.607	0.613	0.643	0.64% 0.64%	0.614
3.000	0.801	0.603	0.606	0.608	0.610	0.609
2º Les cha			u niveau de le l'arête sup			u-dessus
0.000	0.649	0.667	0.743	0.766	0.783	0.795
0.005	0.597	0.630	0.668	0.725	0.750	0.778
0.010	0.595	0.618	0.642	0.687	0.720	0.762
0.015	0.594	0.645	0.639	0.674	0.707	0.745
0.020	0.594	0.614	0.638	0.668	0.697	0.729
0.030	0.593	0.613	0.637	0.659	0.685	0.708
0.040	0.593	0.612	0.636	0.654	0.678	0.695
0.050 0.060	0.593 0.594	0.642 0.613	0.636 0.635	0.654 0.647	0.672 0.668	0.686
0.000	0.594	0.613	0.635	0.645	0.665	0.677
0.080	0.594	0.613	0,635	0.643	0.669	0.675
0.090	0.595	0.644	0,634	0.644	0.659	0.672
0,100	0.595	0.644	0.634	0.640	0.657	0.669
0.420	0.596	0.614	0.633	0.637	0.655	0.665
0,140	0.597	0.614	0.632	0.636	0.653	0.664
0.460	0.597	0.645	0.634	0.635	0.654	0.659
0.480	0.598	0.645	0.634	0.634	0.650	0.657
0.200	0.599	0.615	0.630	0.633	0.649	0.656
0,250 0,300	0.600 0.604	0,646 0,646	0.630 0.629	0.632 0.632	0.646 0.644	0.653
0.400	0.602	0.647	0.629	0.634	0.642	0.654
9,500	0.603	0.647	0.628	0.630	9.640	0.645
0,600	0.604	0,617	0.627	0.630	0.638	0.643
0.700	0.604	0.646	0.627	0.629	0.637	0.640
0,800	0.665	0.646	0,627	0.629	0,636	0.637
9.900	0.605	0.645	0.626	0.628	0.634	0.635
1.000	0.605	0.645	0.626	0.628	0.633	0.639
1.100	0.604	0.614	0.625	0.627	0.634	0.639
1.200	0.604 0.603	0.644 0.643	0.624 0.622	0.626 0.624	0.628	0.626
1.400	0.603	0.642	0.622	0.622	0.622	0.699 0.618
4.500	0.602	0.644	0.620	0.620	0.649	0.645
1.600	0.602	0.644	0.618	0.618	0.647	0.643
4.700	0.602	0.610	0,617	0.616	0.645	0.642
	0.604	0,609	0.615	0.615	0.614	0.649
1.800						
4.900 2.000	0.604 0.604	0.608 0.607	0.614 0.614	0.643 0.649	0.643 0.642	0.614

Lorsque la hauteur de l'orifice dépasse 0",20, on peut prendre pour coefficients de la dépense ceux de la hauteur 0",20.

Les coefficients du tableau précédent s'appliquent à un orifice de forme quelconque, sans angle rentrant, pourvu que la plus petite dimension de l'orifice soit la hauteur du tableau, et ils s'appliquent aux orifices noyés comme à ceux qui débouchent à l'air libre; seu-lement, dans ce dernier cas, la hauteur génératrice est la différence des niveaux de l'eau au-dessus des deux faces de l'orifice (136); ainsison a

$$Q = ks \sqrt{2g(k-h')}.$$

Application. Quel est le volume d'eau qui s'écoule en une seconde par un orifice rectangulaire de 0<sup>m</sup>,20 de largeur et 0<sup>m</sup>,10 de hauteur, la charge au-dessus de l'arête supérieure de l'orifice, mesurée en un point où l'eau est stagnante, étant 0<sup>m</sup>,95, et la contraction de la veine étant complète?

Faisant k = 0.615,  $s = 0.20 \times 0.10$  et h = 0.95 + 0.05 = 1.00 dans la formule du n° 139, on a

$$Q=0.615\times0.20\times0.10\sqrt{2\times9.8088\times1}=0^{m.cm}.545.$$

141. Influence de la largeur de l'orifice. D'après les expériences de M. Leshres, le coefficient de la dépense dépend du plus petit des intervalles qui séparent les bords opposés de l'orifice (140); mais il est indépendant, toutes choses égales d'ailleurs, de l'autre dimension de l'orifice. Ainsi pour trois orifices rectangulaires en mince paroi, de 0°,02 de hanteur et de 0°,60, 0°,20 et 0°,02 de largeur, la charge en un point où l'eau est stagnante sur le sommet de l'orifice ayant varié de 0°,01 à 3°,00 le coefficient de la dépense a varié de 0,644 à 0,615 pour le premier orifice et de 0,660 à 0,608 pour les deux derniers.

142. Orifice percé dans une paroi en bois de 0",05 d'épaisseur; le seuil ayante,10 de largeurà cause de la pièce de bois sur laquelle vient reposer le bas de la vanne quand elle ferme l'orifice; la vanne glissant entre deux joues verticales de 0",05 d'épaisseur placées à une certaine distance des bords de l'orifice, et le seuil et les bords verticaux de l'orifice étant complétement isolés du fond et des parois du réservoir, ce qui rend la contraction complète. Les arêtes de l'orifice sont vives du côté d'amont et du côté d'aval, sans aucun biseau.

Cette disposition, qui se rencontre ordinairement dans les pertuis d'usine, et qu'il sera facile de réaliser pour les jaugeages relatifs aux moteurs hydrauliques, a été expérimentée par M. le colonel du génie-lesbros; le tableau suivant contient les valeurs du coefficient k de la dépense pour un orifice de 0°,60 de largeur, débouchant à l'air libre, la charge sur le sommet de l'orifice étant prise en un point où l'ean est parfaitement stagnante (157).

CHARGES sur le" sommet de i'oriñce.			efficient / s d'orific		CHARGES sur le sommet	Valeurs du coefficient & pour des hauteurs d'orifice de			
	0**.40	020	005	003	de l'orifice.	0=.40	020	0=.05	003
0.040 0.045 0.020 0.030 0.050 0.050 0.070 0.080 0.420 0.420 0.480 0.300	0.624 0.627 0.634 0.633 0.635 0.635 0.642 0.644 0.646	0.636 0.644 0.645 0.654 0.656 0.658 0.668 0.664 0.667 0.669	0.627 0.630 0.634 0.646 0.654 0.656 0.665 0.665 0.669 0.672 0.672 0.684 0.687 0.689	0.657 0.664 0.664 0.670 0.675 0.680 0.684 0.687 0.695 0.695 0.695 0.702 0.704 0.706	0.500 0.600 0.700 0.700 0.800 0.900 4.000 4.100 4.200 4.300 4.500 4.500 4.700 4.800 4.900 2.000	0.653 0.650 0.643 0.639 0.636 0.630 0.628 0.624 0.624 0.624 0.624 0.620 0.618	0.678 0.677 0.677 0.676 0.676 0.676 0.675 0.675 0.675 0.675 0.675 0.674 0.674	0.696 0.696 0.695 0.695 0.695 0.695 0.695 0.695 0.694 0.694 0.694 0.694	0.744 0.740 0.708 0.708 0.707 0.706 0.704 0.702 0.704 0.700 0.699 0.699 0.697 0.693
0.400	0.654	0.679	0.696	0.744	2.000	0.007	0.073	U.UUA	0.555

143. Contraction incomplète. Lorsqu'une partie du contour de l'orifice fait prolongement aux parois du vase, la contraction est supprimée sur cette partie, et, par suite, elle est incomplète. Dans ce cas, d'après les expériences de Bidone, on a, selon que l'orifice est rectangulaire ou circulaire,

$$k' = k \left(1 + 0.1523 \frac{n}{p}\right)$$
 ou  $k' = k \left(1 + 0.1279 \frac{n}{p}\right)$ .

k' coefficient de la dépense dans le cas de la contraction incomplète ;

k coefficient de la dépense dans le cas de la contraction complète; sa valeur est celle îndiquée au tableau du n° 4½0;

portion du contour de l'orifice sur laquelle la contraction est supprimée;

p périmètre total de l'orifice.

144. Expériences de M. Lesbros sur des orifices où la contraction est incomplète et que l'on rencontre habituellement dans la pratique.

1° M. Lesbros, en opérant sur un orifice de 0°,20 de largeur sur 0°,20 de hauteur, le fond et les parois latérales étant dans le prolongement du fond et des parois du réservoir, mais le bord supérieur étant taillé en biseau du côté d'aval pour réaliser la mince paroi du côté d'amont, a obtenu, en faisant varier de 0°,19 à 1°,70 la charge sur le sommet de l'orifice, mesurée où l'eau est stagnante, pour k'. c'est-à-dire pour le coefficient de k de la formule  $Q = ks\sqrt{2gh}$ , des valeurs qui ont varié de 0,715 à 0,670 et qui ont été en moyenne

de 0,680. Les côtés verticaux de l'orifice étant en saillie de 0-,02 sur les parois du réservoir et taillés en biseau comme le dessus, disposition qui peut se rencontrer par suite de la forme des feuillures dans lesquelles glisse la vanne, la charge ayant varié de 0-,16 à 1-,70, k a varié de 0,679 à 0,660 et a été 0,668 en moyenne; valeurs sensiblement les mêmes que dans le cas précédent.

2º La contraction n'étant supprimée que sur les côtés verticaux de l'orifice, qui sont dans le prolongement des parois des réservoirs, mais le seuil étant éloigné du fond du réservoir et taillé en biseau comme le bord supérieur, M. Lesbros a obtenu pour un orifice de 0°,20 de largeur les valeurs de & du tableau suivant, qui suppose les charges mesurées où l'eau est parfaitement stagnante.

CHARGES sur le sommet de l'orifice.	Valeurs de k pour des haut, d'orifice de						
	0=.20	0=.05	0=.04				
0.04 0.05 0.10	0.648- 0.645	0.659 0.619 0.645	0.730 0.695 0.683				
0.20 4.00 4.50	0.644 0.638 0.637	0.642 0.634 0.627	0.675 0.658 0.654				
2.00 3.00	0.636 0.634	0.624 0.644	0.647 0.614				

3º Orifices ordinaires. M. Lesbros a encore étudié le cas où le seuil et les côtés verticaux étant complétement isolés des parois du réservoir, ils n'ont que 0º,267 d'épaisseur; d'où il résulte que la contraction n'est réellement complète que sur le bord supérieur de l'orifice qui était taillé en biseau. Cette disposition se rencontre très-fréquemment dans les vannes de décharge et d'usine; les orifices sont limités à deux montants verticaux de 0º,25 à 0º,30 d'équarrissage, dont les pieds reposent sur une pièce horizontale en saillie sur le fond du canal et formant le seuil de l'orifice.

TABLEAU des valeurs de k, obtenues par M. Lesbros, pour un orifice de 0-.20 de largeur, les charges étant mesurées où l'eau est stagnante.

- (a) Quand les bords de l'orifice sont à vive arête du côté d'amont;
- (5) Quand cos arêtes sont légérement arrondies pour diminuer la contraction,

CHARGES SUT lo sommet		ARÈTES VIV	es. t. d'orifice de	(b) arêtes arrondies. Veleurs de le pour des haut, d'ordice de			
l'orince.	<b>8-</b> .20	0=.05	001	020	005	0m.01	
m 0.05		0.749	0.711		0.747	0.729	
0.06		0.746	0.708		0.745	9.726	
0.08		0.742	0.704		0.714	0.724	
0.10		0.709	0.704		0.709	0.717	
0.12		0.706	0.699	5	0.706	0.744	
0.14	»	0.703	0.697	. 36	0.704	0.744	
0.16	0.760	0,700	0.695	0.738	0.703	0.709	
0.48	0.732	0.698	0.693	0.722	0.704	0.706	
0.20	0.743	0.696	0.692	0.743	0.700	0.704	
0.30	0.688	0.689	0.687	0,705	0.697	0.697	
0.40	0.684	0.685	0.683	0.703	0.695	0.694	
0.50	0.689	0.682	0.684	0.702	0.695	0.693	
4.00	0.680	0.679	0.680	0.700	0.692	0.695	
4.50	0.679	0.677	0.677	0.699	0.688	0.692	
2.00	0.678	0.675	0.673	0.698	0.684	0.688	
3.00	0.67 <b>6</b>	0.672	0.670	0.696	0.680	0.684	
L	<u> </u>			1	L	<u> </u>	

Remarque. Du côté d'aval, les orifices soumis à l'expérience (1°, 2° et 3°) se terminaient sur tout leur pourtour par un biseau de même lergeur que celui du bord supérieur.

145. Vanne d'écluse. Pour une vanne d'écluse, dent le senil est en général très-rapproché du fond du radier d'amont, le coefficient de la dépense est 0.625, que la vanne soit ou non novée sur les deux faces.

Application. Quelle est la dépense par seconde d'une vanne de 1°,20 de largeur et de 0°,20 de levée, la charge sur le centre de l'arifice étant 2°,50 ?

Le tableau du n° 134 donnant 7°,003 pour vitesse d'écoulement, la dépense est

$$0.625 \times 1.20 \times 0.20 \times 7.003 = 1^{m.ca}.050$$
.

- 446. Orifices voisins. Pour deux vannes très-rapprochées, comme celles des portes busquées d'une écluse à sas, on prenait pour coefficient de la dépense 0,55; mais des expériences faites par M. Castel ont démontré que le voisinage de deux ou de trois orifices ne change pas le coefficient de la dépense; il conviendra donc, comme dans le cas précédent, de le faire égal à 0,625.
- 447. Vannes inclinées. Pour des vannes inclinées, comme celles des roues à la Poncelet, dont la face inférieure et les deux faces latérales sont dans le prolongement des parois du réservoir, on a

k=0.74 pour une inclinaison de 1 de base sur 2 de hauteur, et k=0.50 pour une inclinaison de 1 de base sur 1 de hauteur. La section s de la vanne (138) se prend égale au produit de la largeur par la hauteur de l'ouverture, cette hauteur étant mesurée verticalement et non suivant l'inclinaison de la vanne. (Pour la charge à prendre dans le cas des roues à la Poncelet, consulter ce genre de roues.)

148. Lorsqu'un orifice est prolongé à l'intérieur du vase par un tuyau assez court pour que l'écoulement n'ait pas lieu à gueule-bée (135), ce que l'on reconnaît à la simple vue, le coefficient k de la dépense sabaisse, d'après les expériences de Borda et celles de Bidonc, à 0.515, et même 0.50.

On voit que cette disposition, que l'on rencontre quelquesois dans les appareils hydrauliques et dans les jets d'eau, est très-désavantageuse à la dépense.

449. Orifices circulaires garnis d'ajutages cylindriques de même diamètre. Dans ce cas, il résulte des expériences faites par Eytelwein avec une série de tubes de 0,026 de diamètre, que le coefficient de la dépense (139) varie avec le rapport de la longueur de l'ajutage à son diamètre, et qu'il est respectivement pour les rapports

En faisant abstraction du frottement de l'eau dans l'ajutage, ce qui ne peut guère être permis que quand sa longueur ne dépasse pas trois sois au plus le diamètre ou la plus petite dimension de l'orifice (135), on a d'après Navier, pour les ajutages prismatiques,

$$U = \frac{1}{\sqrt{1 + \left(\frac{1}{k} - 1\right)^2}} \sqrt{2gh} \text{ et } Q = sU.$$

- U vittue de l'eau dans le tuyau, au point où la veine cesse d'être sentraciée, c'està-dire à une distance de l'erifice égale à 1 fais en 4 fais 4/2 sen dismètre (435);
- h charge sur le centre de gravité de l'orifice;
- k coefficient de la dépense applicable à l'orifice quand il est en mince paroi et que la contraction est complète;
- Q dépense par l'ajutage;
- \* mation de l'orifice ou de l'alutage.

Des orifices en mince paroi ayant donné k = 0.61, après leur avoir adapté un ajutage, on a obtenu  $U = 0.82\sqrt{2gh}$ , au lieu de  $U = 84\sqrt{2gh}$  que donne la formule précédente.

150. Orifices circulaires garnis d'ajutages coniques convergents, c'est-à-dire d'ajutages dont le diamètre va en diminuant à partir de la paroi du vase. Dans ce cas, on prend pour section de l'orifice celle de l'extrémité de l'ajutage, et pour charge génératrice, la charge sur le centre de cette extrémité. M. Castel, en opérant sur des ajutages dont la longueur était égale à 2,6 fois le diamètre à l'extrémité, a trouvé pour coefficient de la dépense (139) et pour coeffi-

cient de la vitesse (133 et 135), les résultats du tableau suivant, qui varient, comme on le voit, avec l'angle de convergence que font entre elles les génératrices de l'ajutage.

ANGLES de	COEFFI		ANGLES de		PICIENTS le la
0° 0' 4 36 3 40 4 40 5 26 7 52 8 58 40 20 42 4	0.829 0.866 0.895 0.912 0.924 0.929 0.934 0.938	0.830 0.866 0.894 0.940 0.920 0.931 0.942 0.955	43° 28 44 28 46 36 49 28	dépense.  4' 0.946 8 0.944 8 0.938 9 0.924 0 0.948 0 0.943 8 0.896 0 0.869	0.962 0.966 0.974 0.970 0.974 0.975 0.975 0.986

Les résultats de ce tableau ont été obtenus avec une série d'ajutages dont le diamètre à l'extrémité était 0°,0155. Une autre série dont le diamètre était 0°,020 a donné des résultats de si peu supérieurs à ces premiers, que l'on peut supposer que la différence provient d'une légère erreur dans l'évaluation des diamètres.

Ces expériences, qui ont été faites sous des charges qui ont varié de 0-,215 à 3-,030, prouvent que les coefficients de la dépense et de la vitesse sont indépendants de la charge.

181. Ajutages coniques divergents. Le tableau suivant donne les résultats obtenus par Venturi, en opérant sous une charge constante de 0°,88. Les tubes portaient à leur extrémité adaptée au vase une embouchure convergente à peu près de la forme de la veine contractée. Cette embouchure avait 0°,0406 de diamètre près du vase, et 0°,0338 au point d'où ses génératrices commençaient à diverger.

LONGUEURS	ANGLES	COEFFICIENTS	LONGUEURS	ANGLES	CORFFICIENTS
des ajutages.	de divergence.	de la dépense.	des ajutages.	de divergence.	de la dépense.
0.414 0.334 0.460 0.460 0.476	3° 30′ 4 38 4 38 4 38 5 44	0.93 4.24 4.24 4.34 4.02	m 0.059 0.264 0.045 0.045	50 44' 40 46 40 46 44 44	0.82 0.94 0.94 0.64

Venturi conclut de ses expériences que la dépense est maximum quand la longueur de l'ajutage est égale à 9 fois le diamètre de la plus petite base, et que l'angle de divergence que font entre elles les génératrices est de 5°6′. Avec ces proportions, dit l'auteur, la dépense est égale à 2,4 fois la dépense du même orifice en mînce paroi, ou à 1,46 fois la dépense théorique.

mente un orifice rectangulaire de 0", 20 de largeur, ainsi prolongé d'un coursier; le bord supérieur de l'orifice étant dans tous les cas taillé en biseau, commo au n° 144, il a obtenu pour le coefficient & les valeurs du tableau suivant: tus. Orifices protongés en dehors par un coursine horizontal de mente largeur el décourer. M. Lesbros a expéri-

(a) Contraction complete, c'est-d-dire le scuil et les côtés verificaux (c) C de l'orifice étant éloignes du fond et des parois jatérales du réservoir; (d) C (b) Contraction supprimée sur le seuil de l'orifice, qui coîncide avec le (e) C fond du réservoir:

(c) Contraction supprimes sur un des côtés verticaux;
(d) Contraction supprimée sur le seuil et un des côtés verticaux;
(e) Contraction supprimée sur le seuil et les côtés verticaux (4°, n° 446).
Les charges sont, dans tous les cas, mesurées où l'eau est stagnantes

CHARGES						Valeur	do Ar P	our les	ij <b>e</b> odsjp	ifs of le	16 bante	Valeur do & pour les dispositifs et les hauteurs d'orifice	rifice :					, !
sur le sommet de l'oridoe.			(a)				<b>(9)</b>			၂			۳	<b>છ</b>			•	
	0=.20	040	0=.05	003	0 <b>.</b> 0	0.20	0.05	004	0=.20	0=.05	0=.01	0=.20	005	0=.03	0.01	8.	005	004
0.010 0.010 0.010 0.030 0.030 0.050 0.050 0.070 0.070 0.300 0.300 0.300 0.400	0.671 0.480 0.483 0.503 0.518 0.518 0.537 0.537 0.537 0.537 0.537 0.597 0.597 0.597	0.458 0.574 0.504 0.504 0.557 0.557 0.558 0.576 0.588 0.576 0.588 0.576 0.588 0.576 0.588 0.576 0.588 0.576 0.588 0.576 0.588 0.576 0.588 0.576 0.588 0.576 0.588 0.576 0.588 0.576 0.568	0.444 0.488 0.588 0.588 0.555 0.557 0.624 0.629 0.629 0.629 0.628 0.628 0.628 0.628	0.05 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	0.566 0.583 0.583 0.685 0.645 0.647 0.674 0.674 0.658 0.658 0.658 0.658 0.658	6.6090	0.483 0.0483 0.0483 0.0532 0.0538 0.0538 0.0606 0.0622 0.0538 0.0538 0.0538	0.571 0.586 0.646 0.646 0.660 0.676 0.682 0.682 0.683 0.673 0.673 0.673 0.673	0.554 0.554 0.559 0.559 0.535 0.535 0.544 0.545 0.545 0.550 0.609	0.889 0.6889 0.689 0.689 0.6889 0.6889 0.6889 0.6888 0.6888 0.6888 0.6888 0.6888	0.653 0.664 0.667 0.682 0.682 0.683 0.683 0.683 0.669 0.659 0.659 0.659	0.530 0.530 0.530 0.530 0.530 0.535 0.535 0.536 0.536 0.536 0.536 0.536 0.536	0.432 0.483 0.688 0.586 0.586 0.586 0.604 0.609 0.609 0.632 0.633 0.633	0.486 0.536 0.536 0.533 0.595 0.694 0.624 0.624 0.637 0.637 0.638 0.638 0.638	0.569 0.681 0.687 0.684 0.685 0.688 0.688 0.688 0.688 0.688 0.688 0.688 0.688 0.688 0.688	0.639 0.639 0.639 0.639 0.639 0.639 0.639	0.472 0.542 0.542 0.552 0.552 0.634 0.643 0.643 0.643 0.643 0.643 0.643 0.643	0.684 0.692 0.693 0.693 0.693 0.693 0.693 0.694 0.694 0.694 0.694 0.694 0.694

On pourra calculer la vitesse moyenne de l'eau dans le coursier, à une distance de l'orifice égale à 1,5 ou 2 fois la plus petite dimension de cet orifice, à l'aide de la formule donnée par Navier pour le cas des orifices garais d'ajutages prismatiques (149).

Pour un coursier incliné, en négligeant le frottement de l'eau

contre les parois, on a

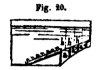
$$u = \sqrt{2g(H + H')}$$

w vitesse moyenne à l'extrêmițé du coursier;

 $\mathbf{H} = \frac{\mathbf{U}^{\mathbf{x}}}{2a}$  hauteur due à la vitesse à l'origine du coursier (459);

m' pente totale du coursier.

183. Orifices garris d'ajutages-directeurs (fig. 20). Dans les roues à



augets qui prennent l'eau en dessous du sommet, il arrive souvent que l'orifice de la vanne est garni d'un certain nombre d'ajutages qui dirigent l'eau dans les augets. Dans ce cas, on considère séparément chaque ajutage découvert, et l'on prend, dans le calcul de la dépense (139), pour largeur de

la vanne, celle de l'ajutage; pour levée de la vanne, la plus petite distance a en a', ou a''..... des diaphragmes qui forment l'ajutage considéré; pour hauteur génératrice, la hauteur h, ou h', ou h''..... du niveau de l'eau au-dessus du centre de gravité de la plus petite distance a, ou a', ou a''.....; enfin, pour coefficient de la dépense, 0,75. La somme des dépenses des différents orifices est la dépense totale.

154. Lorsqu'une vanne est accompagnée d'une buse pyramidale appelée bec-de-cane, comme cela a encore lieu pour distribuer l'eau sur la roue dans quelques anciennes usines, dans le calcul de la dépense (139), on prend pour ouverture de la vanne la section de l'extrémité du bec-de-cane; pour charge génératrice, la charge sur le centre de l'extrémité du bec, et pour coefficient de la dépense, 0,98; cette valeur est tirée des résultats de trois expériences de M. Lespinasse, sur une buse de 2°,923 de longueur, ayant 0°,731 sur 0°,975 à sa grande base, et 0°,135 sur 0°,190 à la petite. D'après des expériences de MM. Piobert et Tardy, il convient de faire ce coefficient égal à 0,864 quand les buses sont garnies intérieurement de cadres en bois ou en fer faisant saillie.

188. Orifices en déversoir. Pour les orifices en déversoir, la dépense effective est donnée par la formule

$$Q = k L H \sqrt{2g H}$$
.

- Q volume d'eau écoulé per seconde;
- k coefficient de la depense;
- L largeur du déversoir;

- E banteur du niveau de l'esu au-dessus du seuil du étversoir ; cette hauteur se mesure en un point où le dénivellement ne ce fait plus sentir, c'est-à-dire à 3 ou à mêtres en amont du déversoir (463).
  - TABLEAU des valeurs du coefficient à obtenues par M. Lesbres en opérant sur em orifice de 0".20 de largeur versant à l'air libre; les bords de l'orifice étant taillés en biseau à \$5°, comme sun nº 144 et 152, ce qui réalise une mince paroi.
- (d) Contraction complète; la hauteur du scuil su-dessus du fond du réservoir est de 0-54, et la distance D des côtés verticaux aux parois du réservoir est de 4-74.
- (a'), (a''), (a'''). Le seuil, comme pour (a), mais la distance D est respectivement 0-54, 0-.02 et 0-.00; aiasi pour (a'''), la contraction est entièrement supprimée sur les côtés verticaux.
- (b) Contraction supprimée sur le scuil, mais complète sur les côtés verticaux comme pour (a).
- (c) Contraction supprimée sur le seuil, complète sur un côté vertical, et D == 0<sup>m</sup>.02 pour l'autre côté vertical, ce qui supprime à peu près la contraction sur ce dernier côté, comme le fait voir la comparaison des valeurs de k des dispositifs (a<sup>m</sup>), et (a<sup>m</sup>).
- (d) Contraction supprimée sur le fond, et D == 0=.02 pour les deux côtés verticeux.

TAMES N		V	aleurs de i	t pour les	dispositif		
de IL	(a)	<del>(</del> a')	(a'')	(a"')	(b)	(c)	(d)
0.01 0.02 0.03 0.05 0.05 0.06 0.07 0.08 0.09 0.10 0.11 0.12 0.43 0.44 0.46 0.18	0.425 0.417 0.417 0.407 0.404 0.501 0.396 0.396 0.395 0.395 0.394 0.394 0.393 0.393 0.392 0.390 0.386 0.374	0.436 0.428 0.428 0.446 0.441 0.407 0.405 0.400 0.399 0.396 0.396 0.396 0.393 0.394 0.389 0.383	0.457 0.444 0.435 0.429 0.426 0.421 0.421 0.421 0.420 0.420 0.420 0.420 0.421 0.424 0.424 0.424 0.424 0.424	0.492 0.473 0.449 0.449 0.437 0.435 0.434 0.434 0.434 0.434 0.433 0.433 0.439 0.439 0.439	0.384 0.402 0.444 0.444 0.414 0.419 0.409 0.409 0.408 0.408 0.408 0.408 0.408 0.408 0.408 0.408	0.362 0.379 0.388 0.394 0.398 0.400 0.402 0.403 0.405 0.405 0.407 0.407 0.407 0.407	0.892 0.318 0.337 0.352 0.362 0.370 0.370 0.370 0.382 0.383 0.383 0.383 0.383 0.383 0.383 0.383

136. Influence du rapport de la largeur du déversoir à celle du canal. D'expériences exécutées par M. Castel, sur deux canaux de 0.74 et 0.36 de largeur, le seuil du déversoir étant à 0.17 au-dessus du fond du canal, il résulte, comme le confirme la colonne (a) du tableau précédent, que dans la pratique on peut faire k=0.40 quand la largeur du déversoir varie de 1/5 de celle du canal jusqu'à la va-

leur absolue 0°.05. Pour le jaugeage des petits cours d'eau ou des sources, on pourra établir des petits barrages à arêtes vives et employer cette valeur de k.

Lorsque la largeur du déversoir est égale à celle du canal (158. comme pour les vannes de roues hydrauliques, les barrages de rivières, etc., le barrage étant vertical, mince et à arêtes vives, on a sans erreur sensible k=0.443 (valeur que semble confirmer la colonne ( $a^{m}$  du tableau précédent). Toutefois, dit M. d'Aubuisson, la hauteur  $\mathbb R$  ne doit pas excéder le tiers de la hauteur du barrage au-dessus du fond du canal; car au delà de cette limite la vitesse d'arrivée de l'eau augmente le débit.

Voici du reste, pour des charges H comprises entre  $0^{-}.03$  et  $0^{-}.22$ , les valeurs moyennes de k admises par M. d'Aubuisson, pour differents rapports r entre la largeur du déversoir et celle du canal:

187. TABLEAU des valeurs de kobtenues par M. Lesbros pour un déversoir de 0°.60 de largeur ouvert dans des parois de 0°.05 sur le seuil et les côtés , sans biseus; le seuil étant à 0°.54 au-dessus du fond du réservoir, et les côtés verticaux se trouvant à 1°.54 des parois de ce réservoir. Les valeurs de k limilées à H=0°.40 et N=0°.45 ont été obtenues par l'expérience; en deçà et au delà de ces limites, le valeurs de k ont été déduites de la représentation graphique des premières (152).

H est toujours mesurée en un point où l'eau est parsaitement stagnante.

VALEURS	VALEURS	VALEURS	VALEURS	VALEURS	VALEURS	VALEURS	Valeur
de II.	do k.	de H.	de k.	de H.	de k.	de H.	de &.
0.01	0.424	0.07	0.410	0.46	0.399	0.40	0.394
0.02	0.421	0.08	0.409	0.48	0.397	0.50	0.394
0.03	0.448	0.09	0.407	0.20	0.395	0.60	0.390
0.04	0.446	0.40	0.406	0.25	0.399	0.80	0.390
0.05	0.414	0.42	0.403	0.30	0.394	0.90	0.389
0.06	0.412	0.44	0.401	0.35	0.394	4.00	0.389

153. Déversoirs de même largeur que le canal d'arrivée et de direction normale à ce canal (156). M. le capitaine d'artillerie Boileau a exécuté à Metz, de 1845 à 1853 (Traité de la mesure des eaux courantes, 1854) des expériences sur ces déversoirs. Les barrages, formés de madriers, étant à parois verticales, et le scuil étant incliné à 45° de manière à se terminer par une arête vive du côté d'amont, ce qui constitue un barrage type, les débits sont représentés par la formule du n° 155, dans laquelle, pour les nappes libres, c'est-à-dire détachées complétement du barrage du côté d'aval et tombant librement dans l'air, k prend les valeurs du tableau suivant.

Valents	Valeur	de k po	our des b	aut. de l	parrages	au-dessu	ıs du fon	d du car	al d'arri	vée de
de II.	0=.20	0=.30	0=.40	0=.50	0 <b>=</b> .60	0m.70	0°.80	0=.90	1=.00	1=.10
0.04 0.05 0.06 0.07 0.08 0.09 0.10 0.14 0.16 0.20 0.22 0.24 0.28 0.30 0.32 0.34 0.36 0.38 0.38	0.421 0.419 0.416 0.518 0.448	0.426 0.423 0.422 0.424 0.424 0.425 0.425 0.428	0.448 0.449 0.445 0.445 0.422 0.424 0.423 0.432	0.408 0.409 0.404 0.405 0.416 0.416 0.424 0.430 0.432 0.436	0.402 0.399 0.398 0.398 0.408 0.440 0.414 0.443 0.424 0.435 0.435 0.435	0.404 0.398 0.400 0.400 0.407 0.409 0.408 0.416 0.427 0.432 0.434 0.434	0.413 0.409 0.410 0.413 0.413 0.413 0.413 0.412 0.410 0.410 0.417 0.428 0.433 0.433 0.441 0.445 0.445 0.445 0.445	0.425 0.423 0.422 0.422 0.429 0.419 0.420 0.422 0.426 0.434 0.434 0.435 0.435 0.435 0.436 0.436 0.436 0.445 0.445	0.448 0.416 0.416 0.416 0.416 0.416 0.416 0.421 0.425 0.421 0.428 0.428 0.429 0.431 0.437 0.437 0.433 0.433	0.408 0.406 0.406 0.406 0.409 0.511 0.515 0.415 0.423 0.423 0.427 0.427 0.427 0.427 0.427
0.44 0.46 0.48		*	D W	D 30 10	13 15 17	ນ ນ	0.457 0.449 0.451	0.444	0.434 0.436	35 36
0.50		•	»	,	»	*	0.154	•	:	<b>"</b>

Si, dans le barrage type précèdent, la nappe, au lieu de tomber librement dans l'air sous forme de veine parabolique, comme le suppose le tableau ci-dessus, est noyée en dessous, c'est-à-dire si, par l'effet du niveau de l'eau dans le canal de fuite, le remou qui se forme à l'aval du barrage, entre ce barrage et la nappe liquide, s'é-lève jusqu'au sommet du barrage, le coefficient k prend les valeurs du tableau suivant.

Valeurs	Valen	rs de & j	our des	hauteur: d'	de barra arrivée d	ages au-d e :	lessus du	fond du	canal
de 11.	0=.20	0 <b>-</b> .25	0m.30	035	040	0m.45	0=.50	0=.55	0=.60
0.09 0.40 0.41 0.42 0.45 0.46 0.47 0.48 0.22 0.22 0.24 0.26 0.30 0.30 0.36 0.38 0.42	0.485 0.483 0.476 0.476 0.473 0.468 0.463 0.453 0.453 0.454 0.445 0.445 0.445 0.447 0.432 0.427 0.427 0.427	0.472 0.466 0.462 0.458 0.452 0.452 0.437 0.435 0.436 0.434 0.424 0.424	0.477 0.467 0.463 0.456 0.456 0.452 0.444 0.444 0.434 0.434 0.434	0.483 0.479 0.475 0.470 0.464 0.464 0.457 0.452 0.452 0.452 0.438 0.438 0.438	0.486 0.481 0.476 0.476 0.470 0.466 0.462 0.454 0.444 0.444	0.489 0.486 0.486 0.480 0.469 0.461 0.450 0.450 0.450	0.475 0.468 0.457 0.455 0.453	0.480 0.474 0.463 0.460 0.455	0.488 0.488 0.489 0.464 0.464
0.44 0.46 0.48 0.50	3 3 3	D D D	» »		0.443 0.444 0.439 0.437	0.445 0.442 0.439	0.450 0.448 0.446 0.442	0.453 0.454 0.448 0.444	0.456 0.454 0.450 0.445

En comparant les résultats des deux tableaux précédents, on voit que, contrairement à ce que l'on aurait pu supposer, sous une charge égale H, un même barrage débite un volume d'eau beaucoup plus grand quand il est noyé en dessous que quand la nappe coule librement.

D'après les observations de M. Boileau, la hauteur du barrage au-dessus du canal de fuite étant :

0=.200 0=.250 0=.300 0=.350 0=.400 0=.450 0=.500 0=.600

La charge H à laquelle la nappe commence à être noyée est respectivement :

139. Barrages inclinés vers l'amont à 1 de base pour 3 de hauteur' disposition fréquente dans la pratique.

1° M. Boileau, en inclinant ainsi un barrage type (158) de 0-,458 de hauteur au-dessus du fond du canal d'arrivée, a obtenu, pour différentes charges H, une valeur moyenne de k égale à 0,4136. Cette moyenne ayant été de 0,4153 pour le même barrage vertical d'égale

hanteur, en veit que l'inclinaison ne modifie pas sensiblement la dépense 0.

T un barrage incliné comme ei-dessus, épais de 0°,10 à 0°,12 et à seuil arrondi en demi-cylindre circulaire, a donné à M. Boileau les valeurs de k du tableau suivant, qui montrent que si l'inclinaison du barrage est sans effet sur le débit, il n'en est pas de même de la forme du seuil, puisque celle demi-circulaire, en diminuant la contraction verticale, augmente considérablement la dépense Q.

Kappes adhére d'aval du	entos à la face harrage.	Kappes noyé	cs en dessus.
Valours do H.	Valours de 1.	Valents de H.	Valours de k.
0.08 0.09 0.40 0.41 0.42 0.43 0.43 0.44 0.45	0.464 0.483 0.498 0.540 0.549 0.528 0.532 0.532 0.549	m 0.48 0.49 0.20 0.24 0.22 0.23 0.24 0.95	0.578 0.574 0.570 0.567 0.565 0.563 0.562 0.564 0.564

100. Décessoirs formés par les vannes alimentaires des roues de côlé. Ces vannes sent à peu près inclinées à 1 de base pour 3 de bauteur. Le tableau suivant donne les valeurs du coefficient k, que M. Beileau a déctuites de plusieurs séries d'expériences dans l'esquelles il a examiné les cas les plus ordinaires de la pratique.

• Valeurs de H.	seur, arrondie s quart de cercle	4 à 0 <sup>m</sup> .05 d'épais- upérieurement en tangent à la face al à la face d'a-	par un boudin o à 0 <sup></sup> .10 de diam face d'aval et s	ée supérieurement dirculaire de 0**.09 lètre, tangent à la sillant sur la face laquelle il se rac- ngé arrondi.
	Nappes libres.	Nappes adhérentes.	Nappes libres.	Nappes adhérentes.
m				
0.05	0.393	0.434	<b>&gt;</b>	•
0.06	0.393	0.448		
0.07	0.396	0.465	•	<b>3</b>
0.08	0.408	0.465	•	
0.09	0.422	0.484		0.447
0.10	0.428	0.498	0.403	0.457
0.44	0.433	0.544	0.417	0.467
0.42	0.437	0.519	0.432	0.476
0.43	0.444	0.530	0.446	0.585
0.44	0.445	0.535	0.458	0.494
0.45	0.450	×	0.468	0.50%
0.16	0.453		0.477	0.510
0.17	0.457		0.486	0.517
0.48	j •	, n	0.494	0.524
0.49	•	•	0.502	0.530
0.20	, »	<b>b</b>	0,508	0.535
0.24		\		0.539
0.22		•		0.542
	<u> </u>		<u> </u>	

Les valeurs de k de ce tableau montrent que l'adhérence de la nappe à la face d'aval de la vanne augmente considérablement la dépense. Aussi, à cause de la difficulté de s'assurer si la nappe est libre ou non, sera-t-il prudent, s'il s'agit d'un jaugeage rigoureux. d'établir un barrage spécial.

161. Orifices en décersoir prolongés en dehors par un coursier horizontal ou légèrement incliné de même largeur, à l'extrémité duquel l'eau tombe librement.

## TABLEAU des valeurs de K obtenues par M. Lesbros pour un orifice rectangulaire de 0=.20 de laraeur.

- (a) Contraction complète sur le seuil et les côtés verticaux de l'orifice.
- (b) Contraction supprimée sur le seuil, qui est dans le plan du fond du réservoir.
- (c) Contraction supprimée sur le seuil et un des côtés verticaux.
- (d) Contraction supprimée sur le seuil et les côtés verticaux.
- (e) Contraction complète sur le scuil, mais supprimée sur un côté vertical.
- (f) Contraction complète sur le seuil, et supprimée sur les deux côtés verticaux.
- (g) Contraction complète sur le seuil, et supprimée sur les deux côtés verticaux.

Remarque 4.0. Le coursier du dispositif (g) avait 2.50 de longueur et il était încliné au 4/40. Tous les autres coursiers étaient borizontaux et avaient 3.00 de longueur.

Remarque 2°. Dans les dispositifs (c), (d), (e), (f), (g), la contraction n'était pas supprimée complétement sur les côtés verticaux, les bords de l'orifice faisant une saillie de 0°.02 taillée en biseau à  $\frac{4}{5}$ ° sur les parois du canal et du coursier. L'influence de cette saillie ne pouvant être que faible d'après ce qui a été constatée au 4° du n°  $\frac{4}{4}$ 5 pour les orifices avec charge sur le sommet, et d'après les valeurs très-peu différentes

de & pour les dispositifs (a") et (a"") du n° 455 dès que la charge H atteint 0=.05, on pourra la négliger dans les cas ordinaires de la pratique.

VALEERS			Valeurs de	k pour les	dispositifs	1	
de HL	(a)	(b)	(c)	(d)	(e)	(f)	(9)
0.04 0.02 0.03 0.04 0.05 0.06 0.07 0.08 0.09 0.10 0.14 0.13 0.44 0.16 0.18 0.20 0.22	0.496 0.234 0.263 0.278 0.292 0.297 0.301 0.305 0.309 0.311 0.313 0.316 0.317 0.319 0.321 0.321	0.208 0.232 0.254 0.266 0.281 0.288 0.294 0.302 0.305 0.305 0.310 0.342 0.346 0.319 0.323 0.325 0.325	0.204 0.228 0.250 0.267 0.289 0.295 0.300 0.304 0.307 0.312 0.312 0.312 0.324 0.325 0.326	0.475 0.205 0.234 0.260 0.276 0.285 0.294 0.295 0.299 0.306 0.308 0.344 0.315 0.319 0.322 0.325	0.382 0.368 0.358 0.351 0.344 0.344 0.340 0.340 0.340 0.339 0.337 0.336 0.337 0.336 0.333	0.395 0.383 0.373 0.365 0.365 0.365 0.352 0.349 0.347 0.345 0.344 0.342 0.341 0.339 0.338 0.337	0.406 0.395 0.385 0.379 0.375 0.374 0.374 0.374 0.379 0.369 0.369 0.368 0.368 0.367 0.367 0.367

162. Pour les déversoirs formés par le barrage type de M. Boileau, et ayant la même largeur que le canal d'arrivée (158), M. le capitaine d'artillerie Clarinval (Annales des mines, 1858), de la discussion des résultats obtenus par MM. Castel, Lesbros et Boileau, a conclu la formule suivante, qui donne, avec une grande approximation, les dépenses Q pour les charges ordinaires H de la pratique, et quelle que soit la hauteur du barrage au-dessus du fond du canal d'arrivée :

$$Q = LH\sqrt{2gH} \frac{\hbar\sqrt{1-\frac{\hbar}{H}}}{\sqrt{2(H^2-\hbar^2)}} = LH\hbar \sqrt{\frac{g}{H+\hbar}}.$$

h épaisseur de la lame d'eau, mesurée sur l'arête intérieure même du déversoir. La première expression de la valeur de Q n'est autre chose que celle de la formule ordinaire  $Q = k L H \sqrt{2gH}$  dans laquelle le coefficient k est remplacé par sa

valeur 
$$\frac{h}{\sqrt{2(H^2-h^3)}}$$
, que M. Clarinval déduit de quelques considérations théoriques.

- M. Clarinval a reconnu que sa formule est également applicable au barrage type incliné à 1 de base pour 3 de hauteur (1°, n° 159).
  - 163. La valeur de H se détermine au moyen d'une règle mise de

niveau, ou mieux, comme l'indique M. Boileau, en plaçant verticalement un tube en verre, droit et de 5 à 6 millimètres de diamètre intérieur, de manière que son extrémité inférieure s'applique contre la face d'amont du barrage. L'eau s'élève dans le tube au niveau H, plus une petite quantité due à l'effet de la capillarité, et dont il convient de tenir compte. d étant le diamètre intérieur du tube en millimètres, cet excès, exprimé en millimètres, est  $\frac{29,8}{d}$ .

Une deuxième correction qu'il convient de faire, surtout quand la largeur L est faible, porte sur la diminution que le tube mis en place pendant l'expérience fait subir à cette largeur. M. Boileau a reconnu que cette correction est constante pour un même tube, et qu'elle est de 0°,021 ou 0°,013, selon que le diametre extérieur du tube est de 0°.015 ou 0°.010.

Pour mesurer h, à une traverse solide allant d'une rive à l'autre, au-dessus de la crête da barrage et hors de l'eau, on fixe une première règle dans une position bien verticale. Contre cette règle, on en fait glisser une seconde jusqu'à ce que son extrémité, armée d'une pointe, repose sur l'arête du barrage sans y pénétrer; on la ramène complètement hors de l'eau, puis on la fait redescendre jusqu'à ce que la pointe affleure la lame fluide. Les deux positions prises par la règle mobile contre la règle fixe indiquent la valeur de h.

164. TABLEAU des valeurs du rapport  $\frac{H}{h} = \tau$  obtenues par M. Boileau pour diferentes valeurs de H et diverses hauteurs de barrages au-dessus du fond du aunes d'arrivée, les barrages, qui sont du modèle type, ayant la même largeur que le canab, et les nappes étant libres (458).

VALEURS	Rapports	r pour des n	anteurs de E	arrages de	Barrage de 0	918 de baut
de H.	0262	0325	0420	0=.548	п	Rapports r.
70					m .	
0.03	4.339			1.285	0.063	4.200
0.04	4.282	<b>&gt;</b>	4.320	1.230	0.0735	4.195
0 05	4.260		4.285	<b>7.228</b>	0.084	4.191
0 06	1.234	4.243	4.249	4,214	0.085	1.489
0.07	4.223	4.232	1,234	4.205	0.424	1.186
0.08	4.246	4.232	4.223	4.200	0.133	4.484
0.09	4.212	4 228	4.248	4.499	0.463	1,484
0.10	4.210	4.225	4.247	4.199	0.178	4,479
0.42	4.206	4,224	1.212	4.497	89د.0	4.477
0.44	4.202	4.216	4.206	>	0.218	4.475
0.46	4.499	•	4.204	•	0.230	4.473
0.48	4.496		4.195	<b>&gt;</b>	0.247	1.173
0.20	4,492		4.494	»	0.261	4.475
0.25	4,486	n		•	0.331	4.177
0.30	4.484	>	<b>.</b>		0.357	4.480
0.35	4,482	•	•	•	0.370	4.489
		}	1		0.486	4.485

Les valeurs de H divisées par les valeurs de r donneront celles correspondantes de h. Si, au contraire, h a été déterminée, si  $h=0^\circ,13$ , par exemple, pour un barrage de  $0^\circ,262$  de hanteur, d'après l'inspection du tableau, il y a lieu de croire r voisin de 1,200. Adoptant d'abord cette valeur, on aura  $H=0,13\times1,202=0^\circ,15626$ . Cette valeur de H correspondant sensiblement à r=1,202-(1,202-1,199)  $\frac{0,15626-0,14}{0,16-0,14}=1,199561$ , on pourra définitivement prendre  $H=0,43\times1,199561=0^\circ,15594293$ ; soit  $0^\circ,1559$ . On voit que cette cor-

 $H=0,13\times1,199561=0^m,15594293$ ; soit  $0^m,1559$ . On voit que cette correction de H est peu importante et que l'on pourra généralement la négliger dans la pratique.

Le tableau précédent montre que, pour des déversoirs de même largeur que le canal, H s'écarte peu de 1,20% quand H varie de 6°,98 à 0°,35. On admettait pour ces déversoirs H=1,25%, et H=1,478% quand la largeur du déversoir était les 4/5 de celle du réservoir.

TABLEAU des valeurs du rapport y quand les napper	sont noyées en-dessous (	158).
---	--------------------------	-------

VALEURS	Rapporis r pour des bauteurs de barrages de							
do E.	0325	0335	0420					
m 0.43		4.283						
0.14		4.275	4.294					
0.15	4.256	4.266	1.281					
0.16	4.250	4.258	4.974					
0.18	4.236	4.245	4,254					
0.20	1.225	4.232	4.244					
0.22	4.216	4.223						
0.24	4.208	4.216						
0.26	4.202	4.208						
0.28	4.498	1.203	•					
0.30		4.498	•					
	J		J					

163. Les barrages de rivières construits en maçonnerie étant d'une grande épaisseur et à surface supérieure inclinée à 1/10 environ, on pourra leur appliquer les valeurs de k du dispositif (g) du n° 161.

166. Barrages obliques. D'après les expériences de M. Boileau, on calculera le débit d'un même barrage d'égale longueur qui serait normal au canal, et on multipliera le résultat par 0,942 ou 0,911, selon que l'obliquité sera de 45° ou de 65°.

167. Barrages en chevrons. Des expériences de M. Boileau, il résulte que le débit est celui d'un même barrage droit également incliné par rapport au canal d'arrivée, et dont la longueur est égale à la somme de celles des ailes du chevron, augmentée de la moitié de

la projection de la corde de l'arrondissement du saillant sur un plan perpendiculaire à l'axe du canal.

- 168. Déversoirs incomplets. Dans les canaux qui conduisent l'eau sur les roues hydrauliques et dans les canaux d'irrigation, il peut arriver que l'eau ait en aval du déversoir un niveau supérieur au seuil de ce déversoir. On peut, dans ce cas, calculer approximativement la dépense, en considérant l'orifice comme composé de deux parties: l'une supérieure au niveau de l'eau dans le canal de fuite, et qui constitue un déversoir à lame noyée en dessous (158), dont la charge H est la différence des niveaux de l'eau dans le canal d'arrivée et dans le canal de fuite; l'autre inférieure au niveau de l'eau dans le canal de fuite, et dont on calculera la dépense comme pour un orifice noyé sur les deux faces, en prenant encore pour charge la différence des niveaux en amont et en aval du déversoir (140).
  - M. Lesbros a examiné le cas assez ordinaire où le seuil et les côtés verticaux du déversoir sont isolés du fond et des parois du réservoir, et il a obtenu pour le débit

$$Q = k L H \sqrt{2g(H-h)}$$

h distance verticale du seuil du déversoir au-dessous du point le plus bas, c'est-à-dire de plus grande inflexion, de la surface de l'eau; ce point est à une certaine distance en aval de l'orifice, où la surface de la lame descendante rencontre la surface de l'eau dans le canal de fuite.

Les autres lettres ont les mêmes significations qu'au n° 155, et k prend les valeurs du tableau suivant :

VALEURS de H - h H	VALEURS de &.	VALEURS de <u>H — h</u> II	VALEURS de &.	VALEURS de H — h H	VALEURS de &.
0.003 0.004 0.005 0.006 0.007 0.008 0.009 0.010 0.015	0.363 0.430 0.496 0.556 0.597 0.605 0.600 0.596 0.580	0.020 0.025 0.030 0.035 0.040 0.045 0.050 0.060	0.570 0.557 0.546 0.537 0.534 0.526 0.522 0.549	0.400 0.450 0.200 0.250 0.300 0.350 0.400 0.450	0.516 0.542 0.507 0.502 0.497 0.492 0.487 0.480

169. Écoulement de l'eau lorsque le niveau est variable sur une ou sur les deux faces de l'orifice d'écoulement, et que le vase qui se vide, ainsi que celui qui se remplit, ont des sections horizontales constantes en tous les points de leur profondeur.

Ce qui va suivre s'applique principalement aux écluses des canaux de navigation.

Nous avons vu que la dépense en une seconde par un orifice est, lersque le niveau reste constant (439),

$$Q = ksv = ks \sqrt{2gh}.$$

Le temps nécessaire pour que la dépense soit égale à la capacité de la partie de bassin située au-dessus de l'orifice est alors, pour un bassin prismatique,

 $t = \frac{Ah}{Q} = \frac{Ah}{k \sin \sqrt{2ah}}.$  (a)

- Q dépense par seconde ;
- k coefficient de la dépense;
- section de l'orifice d'écoulement ;
- durés de l'écoulement, en secondes;
- section horizontale du bassin;
   hanteur du niveau de l'eau au-dessus de l'orifice d'écoulement;
- Ah capacité de la partie de bassin située au-dessus de l'orifice d'écoulement, ou dépease pour le temps t.

Lorsque le vase se vide sans qu'il reçoive de liquide, la durée t de la vidange de la partie supérieure à l'orifice est double de ce qu'elle st, pour la même dépense, lorsque le niveau de l'eau reste constant; ainsi, pour le cas de la formule (a), on a

$$t' = 2t = \frac{2Ah}{ks\sqrt{2gh}} = \frac{2A}{ks\sqrt{2g}}\sqrt{h}.$$
 (b)

Le temps que met le niveau pour descendre d'une quantité h-h' est

$$T = \frac{2A}{ks\sqrt{2g}} \left( \sqrt{h} - \sqrt{h'} \right) \tag{c}$$

- durée de l'écoulement, en secondes,
- tharge sur l'orifice au commencement du temps T;
- h' charge sur l'orifice après le temps T.

Si l'on suppose h'=0 dans la formule précédente, c'est-à-dire que le niveau baisse de toute la hauteur h, on obtient, comme cela devait avoir lieu, l'expression (b); ainsi on a

$$T = \frac{2A}{ks} \sqrt{\frac{2}{2g}} \sqrt{h} = t'.$$

De la formule (c) on tire, pour le temps d'écoulement T, l'abaissement de niveau

$$h - h' = \frac{T ks \sqrt{2g}}{\Lambda} \left( \sqrt{h} - \frac{T ks \sqrt{2g}}{4\Lambda} \right). \tag{d}$$

ia dépense Q', pour le temps T, est donc

$$Q = (h - h') A = Tks \sqrt{2g} \left( \sqrt{h} - \frac{Tks \sqrt{2g}}{4A} \right).$$
 (e)

Lorsque l'orifice d'écoulement est noyé sur les deux faces, les niveaux restant constants, la dépense est la même que pour l'écoulement à l'air libre, sous une charge égale à la différence h - h' des charges sur les deux faces de l'orifice; ainsi on a, en représentant par O la dépense par seconde,

$$Q = ks \sqrt{2g(h-h')}.$$
 (136 et suivants.)

Supposant que le niveau reste constant dans le bassin supérieur, et que le bassin inférieur ne perde pas d'eau, le temps qu'il faudra pour que le niveau s'établisse dans les deux bassins sera égal au temps (b). nécessaire pour la vidange à l'air libre du bassin qui se remplit. placé dans les mêmes circonstances de charges; ainsi on aura

$$t' = \frac{2A}{ks\sqrt{2g}}\sqrt{h}.$$

temps nécessaire à l'établissement du niveau;

section herizontale du bassin qui se remplit :

différence de niveau du liquide dans les deux bassins au commencement de temps t'.

Le temps nécessaire pour que le niveau s'élève d'une quantité h - h'est aussi égal au temps (c), nécessaire pour un abaissement de niveau égal à cette élévation si le bassin se vidait dans les mêmes circonstances de charges; ainsi on a

$$T = \frac{2A}{ks\sqrt{2g}} \left( \sqrt{h} - \sqrt{h'} \right).$$

temps que met le niveau à s'élever de la quantité h-h';

différence de niveau du liquide dans les deux vases au commencement du temps T;

différence de niveau du liquide dans les deux vases à la fin du temps T.

La valeur de h-h' est encore égale à celle fournie par la formule (d), et la dépense est aussi égale à celle donnée par la formule (e).

Si l'on suppose que l'orifice d'écoulement étant noyé sur les deux faces, le niveau soit variable dans les deux bassins, c'est-à-dire que l'un des bassins se vide pour remplir l'autre, comme cela a lieu pour deux sas contigus dans un canal de navigation, le temps nécessaire pour que le niveau s'établisse dans les deux bassins est

$$T = \frac{2AB}{ks} \sqrt{\frac{h-h'}{2g}}.$$

durée de l'établissement du niveau;

h - h' difference de niveau du liquide dans les deux bassins quand on ouvre la vanne : A et B sections horizontales des deux bassins.

Cette formule fait voir que T est le même pour une égale valeur de h-h', que A soit la section du bassin qui se vide, et B celle de celui qui se remplit, ou que B soit la section du premier et A celle du second.

Il peut encore arriver que l'orifice d'écoulement ne soit noyé sur les deux faces que pendant une partie du temps de remplissage. Alors, pour avoir ce temps, on le divise en deux parties: l'une correspondant au remplissage de la portion de bassin inférieure à l'orifice d'écoulement, et que l'on calcule facilement d'après ce qui vient d'être dit, soit que le bassin supérieur se vide ou conserve un niveau constant; l'autre correspondant au remplissage de la portion de bassin supérieure à l'orifice d'écoulement, et que l'on calcule encore facilement, soit que le bassin supérieur se vide ou conserve un niveau constant.

170. M. Darcy, pour jauger la source du Rosoir (Fontaines publiques de la ville de Dijon, par M. Darcy), s'est servi d'un barrage en planches, et, afin que l'orifice fût à mince paroi, tout le contour était garni, du côté d'amont, de feuilles de fer-blanc appliquées contre les planches, qu'elles dépassaient de 3 à 4 centimètres.

M. Darcy a opéré d'abord sur un orifice complétement noyé du côté d'amont, puis sur un orifice en déversoir, en élevant la planche supérieure jusqu'au-dessus du niveau de l'eau. Dans le premier cas, la dépense théorique a été calculée au moyen de la formule

$$Q' = \frac{2}{3} l \sqrt{2g} (h_1 \sqrt{h_1} - h \sqrt{h}),$$

et pour avoir la dépense effective Q, on a multiplié Q' par le coefficient de contraction 0,62. Cette formule donne très-sensiblement les mèmes résultats que celle du n° 139.

larger de l'orifice; elle est sensiblement restée constante et égale à 0m,535;

charge sur l'arête inférieure de l'orifice ; elle a varié de 0<sup>m</sup>,442 à 0<sup>m</sup>,375 ; charge sur l'arête supérieure de l'orifice ; elle a été de 0<sup>m</sup>,0825 et 0<sup>m</sup>,335 pour les valeurs extrêmes précédentes de h<sub>1</sub>.

Lorsque l'orifice était en déversoir, la dépense théorique était calculée par la formule

$$Q' = I I I \sqrt{2gH} = 4,4292 I I I \sqrt{H},$$

ella dépense effective Q s'obtenait en multipliant Q' par le coefficient de contraction 0,40, trouvé par MM. Poncelet et Lesbros, pour des orifices dont les parois sont tout à fait minces, et non d'une épaisseur de 0-,03 (155). Ainsi on avait

$$Q = 1.77 IH \sqrt{H}$$
.

largeur du déversoir;

charge d'eau sur le seuil du déverzoir, mesurée à quelque distance en amont de celui-ci.

TABLEAU calculé par M. de Saint-Venant avec les formules précédentes prises avec le plus d'exactitude (Annales des mines, 5° série, L. XX).

			VITE	SSES	
EXPÉRIMENTATEURS.	VALEURS				
	de RI.	observées.	de Prony.	Eytel wela-	Saint- Venant.
Dubuat	0.000 008 0	0.124	0.104	0.448	0.499
<i>Id.</i>	0.000 0128	0.454	0.444	0.457	0.165
Id	9.000 018 5	0.464	0.179	0.194	0.200
<i>Id</i>	0.000 021 4	0.172	0.201	0.244	0.245
Id	0.000 028 6	0.212	0.244	0.249	0.254
Id	0.000 023 9 0.000 031 6	0.242 0.249	,0.216	0.225 0.263	0.928
Id	0.000 031 0	0.268	0.256 0.256	0.263	0.264 0.265
Woltmann.	0.000 036 4	0.284	0.277	0.282	0.283
Id	0.000 039 7	0.284	0.293	0.298	0.298
Dubuat	0.000 044 6	0.301	0.315	0.348	0.317
Woltmann	0.000 044 3	0.320	0.313	0.846	0.315
Dubuat	0.000 042 7	0.327	0.306	0.340	0.309
<i>Id.</i>	0.000 035 2	0.334	0.273	0.279	0.279
<i>Id.</i>	0.000 054 3	0.348	0.344	0.343	0.344
<i>Id.</i>	0.000 049 6	0.353 0.367	0.336 0.326	0.337 0.329	0.335
ld	0.000 027 3	0.384	0.320	0.329	0.326
Id	0.000 069 5	0.421	0.404	0.404	0.399
Weltmann	0.000 065 0	0.430	0.392	0.390	0.386
Dubuat	0.000 112 6	0.495	0.536	0.523	0.514
Id	0.000 095 9	0.548	0.490	0.480	0.473
<i>I</i> d	0.000 437 6	0.549	0.889	0.584	0.574
<i>Id</i>	0.000 456 0	9.606	0.644	0.623	0.612
Punk (en petit)	0.000 315 7	0.633	0.940	0.896	0.882
Dubust	0.000 166 4	0.637	0.665	0.642	0.634
Bonati	0.000 461 3 0.000 240 8	0.687 0.735	0.654 0.757	0.632 0.727	0.6 <b>24</b> 0.74 <b>4</b>
Dubuat	0.000 828 3	0.736	0.790	0.758	0.745
Dubuat	9.000 184 4	0.745	0.703	0.677	0.665
<i>Id.</i>	0.000 187 0	0.766	0.709	0,683	0.674
Brūvings	0.000 254 8	0.774	0.838	0.802	0.789
Dubuat	0.000 224 2	0.772	0.777	0.745	0.732
Fuck	0.000 308 3	0.772	0.930	0.885	0.872
Dubuat	0.000 247 6	0.776	0.826	0.794	0.777
Id	0.000 249 0 0.000 244 2	0.78 <b>3</b> 0.816	0.773 0.814	0.7 <b>49</b> 0.780	0.728 0.766
Id	0.000 251 2	0.863	0.814	0.780	0.784
Id	0.000 256 6	0.880	0.812	0.806	0.799
Brüniogs	0.000 330 4	0.917	0.964	0.923	0.904
Id	0.000 449 4	0.948	1.094	4.038	4.000
Id	0.000 392 9	0.938	4.058	4.004	0.989
<i>Id</i> ·	0.000 403 5	0.975	4.052	4.019	1.003
Funk	0.000 421 5	1.014	4.074	1.036	4.027
Id	0.000 690 4 0.000 446 6	4.035	4.423	4.341	1.329
Brünings	0.000 416 6	4.039 4.057	1.061 4.392	4.03 <u>4</u> 4.34 <b>2</b>	4.020 4.299
Brünings	0.000 395 6	1.092	1,041	4.007	0.993
Ecole romaine.	0.000 372 5	1,115	4.028	0.977	0.962
			1		

	TALEURS	VITASEES					
edfianthetateurs.	de RI.	abservies.	do Premy.	Bytolyola.	Saint- Yound.		
Brünings. Reub romaine. Rrünings.  Id. Rd. Funk.  Id. Bonati Brünings.  Id. Id. Id. Id. Id. Id. Id. Id. Id. I	0.000 580 9 0.000 442 7 0.000 564 2 0.000 564 2 0.000 579 0 0.000 747 4 0.000 705 2 0.000 358 6 0.000 650 7 0.000 650 7 0.000 757 9 0.000 765 6 0.000 765 6 0.000 757 5 0.000 837 4	4.122 4.446 4.240 4.248 4.225 4.225 4.226 4.226 4.274 4.293 4.293 4.293 4.297 4.306 4.447 4.440 4.467 4.467	4.300 4.456 4.280 4.130 4.292 4.557 4.453 4.440 4.408 4.402 4.380 4.496 4.496 4.494 4.543 4.548 4.548 4.594 4.595	4.228 4.995 4.240 4.094 4.225 4.663 4.368 4.356 0.957 4.072 4.302 4.306 4.406 4.358 4.423 6.446 4.467 4.481	4.244 4.080 4.196 4.080 4.212 4.435 4.356 4.356 4.344 0.942 4.058 4.289 4.289 4.397 4.345 4.456 4.894 4.894 4.894		
Id.   Id.	0.000 718 2 0.000 850 8 0.001 438 5 0.000 956 8 0.000 948 4 0.001 23 9 0.000 948 4 0.001 245 5 0.000 963 4 0.001 074 5 0.001 084 9 0.001 464 7 0.001 488 9 0.001 488 9 0.001 489 9 0.001 561 3 0.001 859 0 0.001 570 0 0.001 570 0 0.001 570 0 0.001 962 6 0.001 962 6 0.002 238 9 0.002 464 2	4.502 4.506 4.506 4.509 4.575 4.586 4.600 4.608 4.626 4.663 4.692 4.735 4.757 4.869 4.949 4.949 4.949 4.949 4.949 4.949 4.949 4.940 2.404 2.404 2.404 2.409 2.446	4.644 4.588 4.682 4.663 4.682 4.680 4.935 4.694 4.793 4.870 4.938 4.996 2.476 2.224 2.232 2.232 2.232 2.242	4.389 4.493 4.788 4.566 4.552 4.640 4.576 4.812 4.590 4.690 4.681 4.752 4.845 4.994 2.034 2.068 2.078 2.039 2.085 2.444 2.442 2.542 2.100	4.357 4.483 4.779 4.577 4.557 4.543 4.569 4.840 4.589 4.684 4.676 4.748 4.813 4.800 4.994 2.038 2.067 2.048 2.064 2.054 2.054 2.054 2.454 2.258 2.462 2.448		

172. Relation entre la vitesse moyenne, la vitesse maximum à la surface et la vitesse au fond d'un cours d'eau. Des expériences de Dubuat (171), de Prony a conclu la formule

$$\frac{v}{V} = \frac{V + 2,37187}{V + 3,15312}$$
, soit  $\frac{v}{V} = \frac{V + 2.37}{V + 3.15}$ .

- v vitesse moyenne (474);
- vitesse à la surface, prise au point où se trouve le fil de l'eau, c'est à dire au point où elle est la plus grande; cette vitesse maximum correspond généralement à la plus grande profondeur de l'eau.

De cette formule, on conclut pour:

$$V = 0^{\circ},05 \quad 0^{\circ},10 \quad 0^{\circ},50 \quad 1^{\circ},00 \quad 1^{\circ},50 \quad 2^{\circ},00 \quad 2^{\circ},50 \quad 3^{\circ},00 \quad 3^{\circ},50 \quad 4^{\circ},00,$$
  
 $\frac{v}{V} = 0,756 \quad 0,760 \quad 0,786 \quad 0,812 \quad 0,832 \quad 0,848 \quad 0,862 \quad 0,873 \quad 0,883 \quad 0,891.$ 

Dans la pratique, pour des vitesses à la surface comprises entre  $0^{m},20$  et  $1^{m},50$ , on peut supposer  $v=\frac{4}{8}$  V=0,80 V, ou V=1,25v.

La formule précèdente donne pour v des valeurs trop considérables lorsqu'il s'agit de grands cours d'eau; ainsi, des expériences directes faites sur la Seine ont donné v=0.62V, et d'autres exécutées par M. Raucourt sur la Newa ont fourni v=0.75V.

Le filet doué de la vitesse moyenne a été habituellement trouvé un peu au-dessous de la moitié, vers les 3/5, de la profondeur.

Des ingénieurs allemands ont trouvé que le rapport entre la vitesse moyenne de tous les filets rencontrés par une même verticale et la vitesse à la partie supérieure de la verticale variait de 0,88 à 0,90; des expériences faites sur le Rhin, par M. Defontaine, ont donné moyennement 0,88 pour ce rapport.

Dubuat a conclu de ses expériences (171) que l'on avait, en représentant par U la vitesse au fond d'un canal,

$$\mathbf{U} = 2\mathbf{v} - \mathbf{V}; \tag{b}$$

d'où l'on tire, en faisant V=1,25v,

$$U = 0.75v$$
, ou  $v = 1.33U$ .

Pour l'établissement d'un canal, on se donnera la vitesse U, telle que les parois ne soient pas dégradées; on en conclura la vitesse moyenne v qu'il ne faudra pas dépasser, et, à l'aide de l'une des formules du n° 171, on déterminera les quantités qui sont encore inconnues.

TABLEAU des valeurs de U auxquelles le fond des canaux commence à être entrainé, pour différentes natures de sols.

Terres détrempées	, br	นถ	BS.									щ 0,076
Argiles tendres										•		0,452
Sables												0,305
Graviers												0,609
Cailloux												
Pierres cassées, si												
Cailloux aggloméré	<b>8</b> 01	ı pı	bud	ing	5,	scb	iste	s te	and	res.		4,520
Roches en couches.												4,850
Roches dures												

Pour un canal de navigation, afin de rendre autant que possible la résistance au mouvement des bateaux la même dans les deux sens, il convient que la vitesse de l'eau soit très-faible; mais si le canal alimente la distribution d'eau de quelques villes, la vitesse doit être suffisamment grande, afin d'éviter la décomposition des matières végétales; ainsi les eaux du canal de l'Ourcq ont une vitesse  $v=0^{\circ},30$  dans l'arrondissement de Meaux, et  $v=0^{\circ},25$  dans celui de Paris. La pente pour obtenir ces vitesses est donnée par la formule (b) ou (b') du n° 171; mais il convient ordinairement de l'augmenter un peu pour tenir compte de l'influence retardatrice des herbes qui croissent dans les canaux.

Pour un canal d'usine, afin de ménager la chute, on doit rendre la pente aussi petite que possible; mais telle cependant qu'il ne se forme pas de dépôts. Si dans les faibles crues la rivière charrie des limons ou des sables légers, il convient que la vitesse v soit de 0°,20 à 0°,26 dans le premier cas et de 0°40 dans le second. Dans les conditions ordinaires v varie de 0°,25 à 0°,30, et U de 0°,49 à 0°,23, si toutefois le sol peut résister à ces vitesses.

Pour les canaux et rigoles d'irrigation, si les eaux sont toujours claires, on adopte de préférence des pentes très-saibles de 3 à 4 mis-limètres par mètre. Si les eaux sont limoneuses, fertilisantes, comme dans certaines contrées du Midi et de la Meuse, il convient, au lieu de les laisser déposer dans les rigoles, qui seraient bientôt obstruées. de les répandre autant que possible sur toute la surface des prés, et on adopte habituellement une pente de 5 à 6 millimètres que l'on a parsois portée à 9 millimètres. Enfin si les eaux entraînent habituellement des sables fins, comme dans les vallées voisines des Vosges, avec une sorte pente ces sables sont entraînés par les rigoles et déposés sur les prés, et si la pente est saible, comme ils ne sont entraînés que quand lavitesse de l'eau est de 0°,305 environ, ils obstruent promptement les canaux; ce dernier inconvénient étant le moins grave, il y a lieu d'adopter une pente de 6 à 8 mill., et de curer les canaux et les rigoles quand cela est nécessaire.

Lorsqu'un canal est tapissé de joncs, v paraît s'abaisser de 0,80V à 0,60V au plus. Le tableau suivant contient les valeurs de RI et de V observées par Dubuat sur le canal du Jard, près Condé, avant et après le faucardement des joncs. On y a ajouté les valeurs de v tirées de la formule (b') du n° 171, ainsi que celles du rapport  $\frac{v}{V}$ ; c'est par ce rapport, et non par 0,60 ou même 0,80 que l'on devra multiplier la vitesse observée V pour avoir la valeur de v à introduire dans la formule (b') pour en conclure la valeur de RI.

	JONES MOI	COUPÉS.	JONES COUPÁS.					
	0.0004226 m 0.472	0.000 086 8 m 0,329	0.000 0185 m 0.497	0.000 028 6 m 0.360	0.600 024 & m 0.244	0.000 054 3 m <b>0.426</b>		
v == v == v ==	0. <b>557</b> 1.180	0.457 1.389	<b>0.247</b> 4.401	£££.0 ££8.0	0.1 <b>91</b> 0.905	0.338 0.786		

173. Jeaugeage des rivières. La formule de Prony (b) ou (b) du n° 174 peut servir à jauger non-seulement un cours d'eau à section constante et à pente uniforme sur toute sa longueur, mais aussi un cours d'eau quelconque, pourvu que l'on puisse trouver sur son parcours une certaine longueur, 400 mètres si c'est possible, dont la section soit constante et la pente uniforme. Un prefil en travers donne la section transversale du cours d'eau et le périmètre mouillé, et divisant la section par le périmètre, on a le rayon moyen R; un nivellement donne la pente totale de la partie régulière du cours d'eau, et cette pente, divisée par la longueur du développement de l'axe de cette partie régulière, donne la pente I par mètre. Substituant R et I dans la formule (b) ou (b'), on en conclut la vitesse v, laquelle, multipliée par la section transversale fournie par le profil, donne la dépense.

Si la section du cours d'eau n'est pas tout à fait constante, ce qui arrive souvent pour les cours d'eau naturels, sur la longueur à peu près régulière considérée, on fait un certain nombre de profils en travers du cours d'eau, ce qui donne le même nombre de sections, dant on prend la moyenne en divisant leur somme par leur nambre; on prend également la moyenne des périmètres mouillés, aussi donnés par les profils, et divisant la section moyenne par le périmètre moyen, on a le rayon moyen R. On détermine ensuite la pente I, puis la vitesse moyenne v et la dépense comme dans le cas précédent.

Si le profil en travers d'un cours d'eau présentait une grande profondeur sur une certaine étendue, et s'étendait loin avec une très-faible profondeur, pour appliquer la formule de Prony; il conviendrait de considérer le cours d'eau comme formé de deux, l'un correspondant à la partie profonde, et l'autre à la partie de faible profondeur; par là, chaque profil partiel serait convexe, et on rentrerait dans les cas qui ont servi à l'établissement de la formule de Prony.

On peut encore jauger une rivière en déterminant directement la vitesse maximum à la surface. Onjette dans le fil de l'eau un flotteur cylindrique en bois de chêne, qui s'immerge presque complétement; on compte, à l'aide d'une montre à secondes, le temps que met le flotteur pour parcourir une certaine distance, que l'on a encore eu soin de prendre la plus grande possible et au point où le cours d'eau est le plus

régulier, et divisant l'espace par le temps, on a la vitesse. On a soin de répéter une dizaine de fois l'expérience, et en prenant la moyenne des vitesses trouvées dans toutes les expériences, on obtient une vitesse que l'on peut considérer comme étant la vitesse à la surface, laquelle, multipliée par 6,8 donne la vitesse moyenne (172). On détermine ensuite la section du cours d'eau par un simple profil, si la partie parcourue par le flotteur a partout la même section, ou par un certain nombre, comme il a déjà été indiqué dans ce numéro, si la section n'est pas tout à fait constante, et la vitesse moyenne, multipliée par la section, donne la dépense. On a soin de jeter le flotteur dans le courant un peu au-dessus du point duquel on commence à compter le temps, afin que quand il arrive à ce point, il possède déjà la vitesse du courant: Au lieu d'un seul flotteur, on peut en jeter plusieurs à la fois dans le courant; mais il convient encore, malgré cela, de répèter un certain nombre de fois l'expérience.

Ilestévident qu'au lieu d'employer la formule de Prony pour jauger un cours d'eau, on peut faire usage de celle d'Eytelwein ou de celle de M. de Saint-Venant (171):

174. Mouvement de l'eau dans un canal rectangulaire à surface lisse ou enduit en ciment de Pouilly. Les eaux de la source du Rosoir sont amenées à Dijon à l'aide d'un aqueduc en maçonnerie, voûté en plein cintre, qui a 0<sup>m</sup>,90 sous clef et 0<sup>m</sup>,60 de largeur. Cette largeur est réduite à 0<sup>m</sup>,54 par un enduit en ciment de Pouilly, qui s'élève jusqu'audessus du niveau de l'eau. Le fond est tout à fait plat (170). En amenantles eaux dans le réservoir de la porte Guillaume, on a pu mesurer avec une grande exactitude les volumes 0<sup>m</sup>,0874, 0<sup>m</sup>.0669, 0<sup>m</sup>,0446 et 0<sup>m</sup>,0236 écoulés par seconde dans les diverses expériences, et à l'aide d'un flotteur, que l'on observait par des regards disposés de 100 en 100 mètres, on a pu mesurer la vitesse maximum. Des résultats obtenus, M. Darcy a déduit les formules suivantes, qui établissent les relations entre les vitesses, la pente et les dimensions de la section de la veine fluide:

$$\begin{array}{ll} \textbf{1}^{\bullet} & \left(0,000\,25+\frac{0,000\,01\,47}{H}\right)v^2 = \frac{LH}{L+2H}\times I\,, \\ \textbf{2}^{\bullet} & \left(0,000\,175\,1+\frac{0,000\,005\,75}{H}\right)V^2 = \frac{LH}{L+2H}\times I\,. \end{array}$$

- \* vitesse moyenne de l'eau dans l'aqueduc ;
- vilesse maximum à la surface;
- pente par mètre ;
- H profondeur de l'eau;
- largeur uniforme de la veine fluide.

Dans la presque totalité des cas, H à une valeur assez grande pour qu'on puisse négliger les seconds termes entre parenthèses dans les formules précédentes, qui deviennent alors

	VALED	RS GURRESPORT	DARTES		VALEE	ns courts.post	ABTES
TITESAES Beyones	do M dem	in cost.	de <sup>1</sup> / <sub>4</sub> bi dena les luyaux.	VITESSES Bryonnes	de Ri dens	les cansuz.	de dame in
	Eyrslwein.	DE PROST.	ри Рионт.		ETTELWEIS.	DE PROXY.	== 1
0.01 0.02 0.03 0.04 0.05 0.07 0.08 0.09 0.11 0.12 0.13 0.15 0.16 0.17 0.18 0.19 0.20 0.21 0.22 0.23 0.24 0.25 0.27 0.30 0.30 0.30 0.30 0.30 0.30 0.30 0.3	8	0 000 000 5 0.000 001 6 0.000 001 6 0.000 002 3 0.000 003 8 0.000 004 6 0.000 005 5 0.000 006 6 0.000 007 5 0.000 018 0 0.000 018 0 0.000 018 0 0.000 018 0 0.000 018 0 0.000 018 0 0.000 018 0 0.000 018 0 0.000 018 0 0.000 018 0 0.000 018 0 0.000 028 6 0.000 028 6 0.000 028 6 0.000 028 6 0.000 038 9	0.000 000 2 0.000 000 5 0.000 000 8 0.000 001 3 0.000 002 9 0.000 003 6 0.000 006 1 0.000 006 1 0.000 007 1 0.000 008 1 0.000 013 0 0.000 014 4 0.000 015 9 0.000 015 9 0.000 016 0 0.000 017 4 0.000 018 1 0.000 019 0 0.000 019 0 0.000 022 4 0.000 025 1 0.000 036 5 0.000 036 5 0.000 036 5 0.000 036 5 0.000 036 5 0.000 036 5 0.000 036 5 0.000 036 5 0.000 036 5 0.000 036 5 0.000 036 5 0.000 036 5 0.000 036 5 0.000 036 5	0.51 0.52 0.53 0.54 0.55 0.56 0.57 0.58 0.60 0.61 0.62 0.63 0.64 0.65 0.67 0.73 0.74 0.75 0.77 0.78 0.79 0.80 0.84 0.84 0.86	0.000 107 5 0.000 115 5 0.000 115 5 0.000 119 7 0.000 128 2 0.000 128 2 0.000 137 0 0.000 146 1 0.000 150 8 0.000 155 6 0.000 165 3 0.000 160 4 0.000 165 3 0.000 170 2 0.000 180 8 0.000 185 5 0.000 185 5 0.000 190 8 0.000 185 5 0.000 190 8 0.000 212 5 0.000 213 1 0.000 223 4 0.000 223 4 0.000 225 4 0.000 255 5 0.000 255 5 0.000 255 5 0.000 255 5 0.000 272 0 0.000 272 0 0.000 273 0 0.000 273 0 0.000 273 3 0.000 274 7 0.000 278 3 0.000 278 3 0.000 278 3 0.000 278 3 0.000 278 3 0.000 278 3 0.000 278 3 0.000 278 3	0.000 103 1 0.000 103 1 0.000 110 4 0.000 110 4 0.000 121 9 0.000 123 8 0.000 123 8 0.000 123 8 0.000 123 8 0.000 133 9 0.000 138 9 0.000 138 9 0.000 155 1 0.000 155 1 0.000 155 1 0.000 155 1 0.000 155 1 0.000 157 3 0.000 168 7 0.000 173 3 0.000 175 6 0.000 175 6	ma # 0.000 mm mm mm mm mm mm mm mm mm mm mm mm
0.37 0.38 0.39 0.40 0.41 0.42 0.43 0.45 0.46 0.47 0.48	0.000 059 0 0.000 0.2 0 0.000 065 1 0.000 068 2 0.000 071 4 0.000 074 7 0.000 074 0 0.000 084 9 0.000 084 9 0.000 085 9 0.000 095 9 0.000 095 5	0.000 C58 8 0 000 061 6 0.000 064 6 0.000 067 3 0.000 073 2 0 000 073 2 0 000 073 2 0 000 073 1 0.000 073 6 0 000 073 6 0 000 073 6 0 000 073 6 0.000 073 6	0.000 054 1 0.000 056 9	0.87 0.88 0.89 0.90 0.91 0.92 0.93 0.94 0.95 0.96 0.97 0.98 0.99	0.000 297 8 0.000 304 A 0.000 311 1 0.000 317 9 0.000 324 8 0.000 331 7 0.000 335 7 0.000 345 8 0.000 353 0 0.000 353 0 0.000 353 0 0.000 353 0 0.000 353 0	0 000 272 8 0.000 278 6 0.000 284 6 0.000 296 6 0.000 302 7 0 000 385 9 0.000 315 1 0.000 327 7 0.000 327 7 0.000 336 6 0 000 385 8	0-000 0-000 0-000 0-000 0-000 0-000 0-000 0-000 0-000 0-000 0-000 0-000 0-000 0-000 0-000

4	-							
.:	VALLE	S CORRESPON	DANTES	, 9.	VALED	RS CORRESPOND	ANTES	
-	do Ri dans	lm caneux.	do <sup>1</sup> / <sub>4</sub> DJ dans les toyanz.	VITESSES Moyennès v	de RI dans	les canaux.	de $\frac{1}{4}$ DJ dens les inyanz.	
	ETTELWEIR.	BE PROUT.	DE PRONY.		ETTELWEIN. DE PRONT.		DE PRORY.	
	### ### ### ### ### ### ### ### ### ##	0.000 360 4 0.000 367 2 0.000 389 8 0.000 380 8 0.000 387 7 0.000 481 8 0.000 415 9 0.000 485 8 0.000 415 9 0.000 485 8 0.000 485 2 0.000 485 2 0.000 485 2 0.000 485 8 0.000 485 8 0.000 485 8 0.000 485 8 0.000 485 8 0.000 485 8 0.000 587 0 0.000 688 8	0.000 372 8 0.000 380 0 0.000 387 7 0.000 402 2 0.000 402 7 0.000 417 3 0.000 424 9 0.000 432 7 0.000 440 3 0.000 456 3 0.000 456 3 0.000 456 3 0.000 456 3 0.000 456 3 0.000 557 4 0.000 557 4 0.000 558 7 0.000 558 7 0.000 558 7 0.000 558 7 0.000 558 7 0.000 558 7 0.000 558 7 0.000 559 8 0.000 574 7 0.000 559 9	1.51 1.52 1.53 1.53 1.54 1.55 1.56 1.57 1.60 1.61 1.62 1.63 1.64 1.67 1.72 1.73 1.74 1.73 1.74 1.73 1.74 1.73 1.74 1.73 1.74 1.73 1.74 1.73 1.74 1.73 1.74 1.83 1.84 1.83 1.84 1.85 1.87 1.87 1.87 1.87 1.87 1.87 1.87 1.87	0.000 870 1 0.000 881 4 0.000 892 8 0.000 994 3 0.000 915 8 0.000 927 4 0.000 930 9 0.000 986 7 0.000 986 6 0.001 030 986 6 0.001 035 2 0.001 037 6 0.001 035 9 0.001 035 9 0.001 035 9 0.001 035 9 0.001 035 0	0.000 772 4 0.000 782 2 0.000 782 2 0.000 792 1 0.000 802 0 0.000 812 0 0.000 832 1 0.000 852 7 0.000 853 2 0.000 853 8 0.000 853 8 0.000 853 8 0.000 894 3 0.000 894 3 0.000 905 5 0.000 905 5 0.000 926 1 0.000 958 6 0.000 958 6 0.000 958 6 0.000 958 6 0.000 958 6 0.000 958 6 0.000 958 6 0.000 958 6 0.000 958 6 0.001 958 6 0.001 055 1 0.001 055 1 0.001 055 1 0.001 055 1 0.001 055 1 0.001 105 5 0.001 105 5 0.001 105 5 0.001 129 0 0.001 188 9 0.001 188 9 0.001 288 8 0.001 288 0 0.001 288 0 0.001 288 0 0.001 288 0 0.001 288 0 0.001 288 0 0.001 288 0 0.001 288 0 0.001 288 0 0.001 288 0 0.001 288 0 0.001 288 0 0.001 288 0 0.001 288 0 0.001 288 0 0.001 288 0 0.001 288 0 0.001 288 0	0.000 820 2 0.000 831 0 0.000 831 0 0.000 832 6 0.000 832 6 0.000 836 6 0.000 836 6 0.000 896 8 0.000 908 9 0.000 930 6 0.000 933 5 0.000 932 6 0.000 942 0 0.001 934 6 0.001 024 0 0.001 024 0 0.001 025 9 0.001 024 0 0.001 025 9 0.001 186 3 0.001 186 3 0.001 186 9 0.001 186 9 0.001 186 9 0.001 186 9 0.001 188 0 0.001 188 0 0.001 198 0 0.001 198 0 0.001 288 5 0.001 288 5 0.001 288 5 0.001 286 5 0.001 286 5 0.001 286 5 0.001 298 1 0.001 393 6 0.001 393 6 0.001 393 6 0.001 393 6 0.001 398 1	
	1,900 814 6 1,000 825 8 1,000 836 6 1,000 847 7 1,000 858 9	0.000 724 2 0.000 733 7 0.800 743 3 8.000 752 9 6.600 762 6	0.000 767 7 0.000 778 0 0.000 788 5 0.000 799 0 0.000 809 6	1.96 1.97 1.98 1.99 2.00	0.001 451 9 0.001 466 4 0.001 481 1 0.001 495 9 0.001 510 7	0.001 288 0 0 001 300 6 0.001 313 4 0.001 326 2	0.001 371 8 0.001 385 7 0.001 399 6 0.001 413 6 0.001 427 7	

ETTELWEIN. DE PRONY.  DE DRONG DE PRONY.  DE PRONY.  DE PRONY.  DE PRONY.  DE PRONY.  DE PRONY.  DE PRONY.  DE PRONY.  DE PRONY.  DE PRONY.  DE PRONY.  DE					1	<u> </u>		
Main   Dec   Paory   Dec   Dec   Paory   Dec   Dec   Paory   Dec   Paory   Dec   Paory   Dec   Paory   Dec	ä	VALEU	RS CORRESPOND	ANTES	ه ــ	VALE	URS CORRESPON	DANTES
The color of the	VITESSES moyennes	de RI dans	les canaux.			de RI dans	les cananx.	de [N dans les m
2.01		ETTELWAIN.	DE PRORY.	DE PRONT.		ETTELWEIR.	DE PROTT.	DE PRES
2.35	2.01 2.02 2.03 2.04 2.05 2.07 2.08 2.09 2.11 2.12 2.13 2.15 2.16 2.17 2.22 2.23 2.21 2.22 2.23 2.25 2.25 2.26 2.27 2.28 2.29 2.20 2.21 2.22 2.23 2.25 2.25 2.26 2.27 2.28 2.29 2.30 2.30 2.30 2.30 2.30 2.30 2.30 2.30	0.001 525 7 0.001 540 5 0.001 570 7 0.001 585 6 0.001 585 9 0.001 686 9 0.001 616 5 0.001 637 4 0.001 637 6 0.001 637 6 0.001 637 6 0.001 741 9 0.001 725 7 0.001 741 9 0.001 774 0 0.001 788 9 0.001 838 9 0.001 838 9 0.001 838 9 0.001 838 9 0.001 838 9 0.001 838 9 0.001 838 9 0.001 838 9 0.001 838 9 0.001 838 9 0.001 838 9 0.001 838 9 0.001 838 9 0.001 838 9 0.001 838 7 0.002 938 7 0.002 938 7 0.002 038 7 0.002 146 0 0.002 148 7 0.002 148 7 0.002 148 7 0.002 148 7 0.002 149 5 0.002 147 5 0.002 153 7 0.002 153 7 0.002 153 7 0.002 153 7 0.002 153 7 0.002 153 7 0.002 153 6 0.002 253 6 0.002 253 6 0.002 253 6 0.002 271 8	0.001 339 0 0.001 351 9 0.001 364 9 0.001 377 9 0.001 391 0 0.001 494 2 0.001 417 4 0.001 437 7 0.001 457 4 0.001 458 0 0.001 553 0 0.001 553 0 0.001 554 9 0.001 559 2 0.001 559 3 0.001 559 3 0.001 559 3 0.001 559 3 0.001 759 3 0.001 758 5 0.001 758 5 0.001 758 5 0.001 758 7 0.001 842 7 0.001 842 7 0.001 842 7 0.001 843 8 0.001 903 85 7 0.001 903 85 5 0.001 904 5	0.001 441 8 0.001 456 0 0.001 484 7 0.001 513 6 0.001 513 6 0.001 528 1 0.001 528 1 0.001 572 2 0.001 577 2 0.001 677 5 0.001 677 5 0.001 677 5 0.001 677 5 0.001 677 5 0.001 678 2 0.001 723 7 0.001 723 9 0.001 723 9 0.001 723 9 0.001 723 9 0.001 723 9 0.001 723 9 0.001 723 9 0.001 723 9 0.001 723 9 0.001 723 9 0.001 723 9 0.001 723 9 0.001 816 0 0.001 828 4 0.001 829 1 0.001 829 9 0.001 829 9 0.001 829 9 0.001 829 9 0.001 829 9 0.001 829 9 0.001 829 9 0.001 829 9 0.001 829 9 0.001 829 9 0.001 829 9 0.001 829 9 0.001 829 9 0.001 829 9 0.001 921 7 0.001 931 0 0.001 931 0 0.001 931 0 0.001 931 0 0.001 931 7 0.002 030 7 0.002 030 7 0.002 031 7 0.002 031 7 0.002 031 7 0.002 031 7 0.002 031 7 0.002 031 7	2.51 2.52 2.52 2.55 2.56 2.56 2.59 2.63 2.63 2.63 2.63 2.63 2.63 2.63 2.63	0 002 882 4 0.002 419 9 0.002 438 8 0.002 457 7 0.002 458 8 0.002 457 7 0.002 476 8 0.002 514 9 0.002 514 9 0.002 534 0 0.002 572 8 0.002 572 8 0.002 650 9 0.002 650 9 0.002 670 7 0.002 690 5 0.002 710 4 0.002 730 3 0.002 750 4 0.002 730 3 0.002 871 0 0.002 871 0 0.002 872 0 0.002 873 1 0.002 873 1 0.002 975 4 0.002 975 4 0.002 975 4 0.002 975 4 0.002 975 4 0.002 975 4 0.002 975 4 0.002 975 4 0.002 975 4 0.003 187 6 0.003 187 6 0.003 187 6 0.003 187 6 0.003 187 6 0.003 187 6 0.003 187 6 0.003 187 6 0.003 187 6 0.003 187 6 0.003 187 6 0.003 187 6 0.003 187 6 0.003 187 6 0.003 187 6 0.003 187 6 0.003 187 6 0.003 187 6 0.003 274 5	0.002 076 3 0.002 076 3 0.002 108 5 0.002 124 7 0.002 140 9 0.002 173 6 0.002 173 6 0.002 173 6 0.002 273 1 0.002 233 7 0.002 306 8 0.002 330 7 0.002 340 7 0.002 340 7 0.002 351 8 0.002 340 7 0.002 351 8 0.002 351 8 0.002 351 8 0.002 354 8 0.002 354 8 0.002 545 6 0.002 545 6 0.002 545 6 0.002 551 8 0.002 551 9 0.002 557 2 0.002 675 3 0.002 675 4 0.002 748 7 0.002 748 7 0.002 758 1 0.002 675 8 0.002 675 8 0.002 675 8 0.002 757 2 0.002 758 7	0.002 # 0.002

FABLE des valeurs de BI = 0.000 \$01 02 $v^{11}$  dans les canaux, et de  $\frac{DJ}{\frac{1}{4}}$  = 0.000 295 57 $v^{7}$  dans les tuyaux, d'après M. de Saint-Venant.

TITESSES	VALEURS CORE	LESPONDANTES	VITESSES	VALEURS COR	RESPONDANTES
Boy conses			moyennes		
ש.	de RI.	qe 🕂.	v.	de Rf.	de 📆
m 0.04	>	0.000 001 19	0.53	0.000 119 34	0.000 099 54
0.05	<b>&gt;</b>	0.000 001 74	0.54	0.000 123 67	0.000 102 78
0.06	<b>»</b>	0.000 002 38	0.55	0.000 428 08	0.000 406 06 0.000 409 39
0.07 0.08		0.000 003 10	0.56 0.57	0.000 137 13	0.000 109 39
0.09		0.000 004 76	0.58	0.000 144 76	0.000 116 17
0 10	0.000 004 94	0.000 005 74	0.59	0.000 146 46	0.000 119 63
0.11	0.000 005 93	0.000 006 79	0.60	0.000 151 23	0.000 123 13
0.12	0.000 007 00	0.000 007 80	0.64	0.000 156 08	0.000 426 67
0.13	0.000 008 16	0.000 008 95	0.62	0.000 164 00	0.000 130 25
0.11	0.000 009 40	0.000 010 16	0.63	0.000 165 99	0.000 433 87
0.15	0.000 010 73	0.000 011 43	0.64	0.000 171 06	0.000 437 53
0.16 0.17	0.000 012 13	0.000 014 17	0.65 0.66	0.000 176 20	0.000 141 23
0.18	0.000 015 19	0.000 015 63	0.67	0.000 186 69	0.000 148 76
0.19	0.000 016 84	0.000 017 15	0.68	0.000 192 05	0.000 452 59
0.20	0.000 018 57	0.000 048 72	0 69	0.000 197 48	0.000 456 46
0.21	0.000 020 38	0.000 020 36	0.70	0.000 202 98	0.000 460 37
0.23	0.000 022 27	0.000 022 05	0.71	0.000 208 55	0.000 164 34
0.23	0.000 024 25	0.000 023 80	0.72	0 000 214 19	0.000 168 30
0.21	0.000 026 30	0.000 025 60	0.73	0.000 219 90	0.000 472 33
0.25	0.000 028 43	0.000 027 45 0.000 029 36	0.74 0.75	0.000 225 69 0.000 234 55	0.000 476 40 0.000 480 50
0. <del>2</del> 6 0. <del>2</del> 7	0.000 030 04	0.000 029 30	0.76	0.000 237 48	0.000 184 65
0.27	0.000 035 30	0 000 033 33	0.77	0.000 243 48	0.000 488 83
0.29	0.000 037 74	0.000 035 40	0.78	0.000 249 55	0.000 493 06
0.30	0.000 040 27	0.000 037 52	0.79	0.000 255 70	0.000 197 32
0.34	0.000 042 87	0.000 039 69	0.80	0.000 261 92	0.000 201 62
0.32	0.000 045 55	0.000 041 94	0.84	0.000 268 24	0.000 205 96
0.33	0.000 048 30	0.000 044 48 0.000 046 50	0.82	0.000 274 56 0.000 280 98	0.000 210 34 0.000 214 75
0.34 0.35	0.000 054 05	0.000 048 87	0.83 0.84	0.000 287 48	0.000 219 21
0.35 0.36	9.000 057 03	0.000 054 29	0.85	0.000 294 05	0.000 223 70
0.37	0.000 060 09	0.000 053 76	0.86	0.000 300 69	0.000 228 23
0.38	0.000 063 23	0.000 056 27	0.87	0.000 307 40	0.000 232 80
0.39	0.000 066 45	0,000 058 83	0.88	0.000 314 18	0.000 237 44
0.50	0.000 069 74	0.000 061 44	0.89	0.000 321 03	0.000 242 05
0.41	0.000 073 10	0.000 064 10	0.90	0.000 327 95	0.000 246 73
0.12	<b>9.000</b> 076 55 <b>9.000</b> 080 07	0.000 066 84 0.000 069 56	0.91	0.000 334 94	0.000 254 45 0.000 256 20
0.43 0.44	0.000 083 65	0 000 072 35	0.93	0.000 342 01	0.000 260 99
0.45	0.000 087 32	0.000 075 49	0.94	0.000 356 34	0.000 265 82
0.46	0.000 094 06	0.000 678 08	0.95	0.000 363 64	0.000 270 69
0.47	0.000 094 88	0.000 084 04	0.96	0.000 370 95	0.000 275 59
0.48	0.000 098 77	0.000 083 99	0.97	0.000 378 36	0.000 280 53
0.49	0.000 102 74	0.000 087 04	0.98	0.000 385 85	0.000 985 54
0.50	0.000 406 78	0.000 090 08	0.99	0.000 393 44	0.000 290 52 0.000 295 57
0.54	0.000 410 89	0.000 093 19	1.00 1.01	0.000 401 03	0.000 295 57
0.32	1 0.000 110 00 		1.01	0,000 100 1	0.000
	!	•		ı	

VITESSES	VALEURS CORE	ABSPONDANTES	VITESSES	VALEORS COR	RESPONDANTES
moyennes			moyennes		
٧.	de RL	do $\frac{DJ}{4}$ .	v.	do RI.	de DJ.
1.02	0.000 446 5	0.000 305 8	m 4.56	0.000 937 2	0.000 633 5
1.03	0.000 424 3	0.000 340 9	1.57	0.000 948 8	0.000 640 5
1.04	0.000 432 2	0.000 316 4	4.58	0.000 960 4	0.000 647 5
4.08	0.000 440 2	0.000 324 3	1,59	0.000 972 0	0.000 654 5
4.06	0.000 448 2	0.000 326 6	1.60	0.000 983 7	0.000 664 6
4.07 4.08	0.000 456 3 0.000 464 5	0.000 334 9	4.64	0.000 995 5	0.000 6687
1.09	0.000 472 7	0.000 337 3	4.61	0.001 007 3	0.000 675 8
4.40	0.000 484 0	0.000 342 6 0.000 348 0	1.63	0.004 049 2	0.000 683 0
1.11	0.000 489 4	0.000 353 5	4.65 4.65	0.004 034 2	0.000 690 2
1.12	0 000 497 9	0.000 359 0	1.66	0.004 055 3	0.000 697 4
1.13	0.000 506 4	0.000 364 5	4.67	0.004 067 5	0.000 712 0
4.44	0.000 515 0	0.000 370 0	4.68	0.004 079 7	0.000 719 3
1.45	0.000 523 7	0.000 375 6	4,69	0.004 092 0	0.000 726 6
4.46	0.000 532 4	0.000 384 %	1.70	0.001 104 4	0.000 734 0
1.17	0.000 550 0	0.000 386 9 0.000 392 6	4.71	0.004 446 9	0.000 744 4
1.19	0.000 559 0	0.000 392 8	4.72	0.004 129 3	0.000 748 9
4.20	0.000 568 0	0.000 404 0	1.74	0.004 444 9	0.000 756 4
1.21	0.000 577 4	0.000 409 8	4.75	0.001 157 3	0.000 763 9
4.22	0.000 586 2	0.000 415 6	4.76	0.004 180 0	0.000 779 0
4.23	0.000 595 4	0.000 424 5	4.77	0.001 202 8	0.000 786 6
1.24	0.000 604 7	0.000 427 4	4.78	0.004 205 7	0.000 794 2
4.25 4.26	0.000 614 0 0.000 623 4	0.000 433 8	4.79	0.004 248 7	0.000 804 9
1.27	0.000 633 9	0.000 439 8 0.000 445 2	1.80	0.004 234 7	0.000 809 6
4.28	0.000 642 5	0.000 454 8	4.81	0.004 244 8	0.000 817 3
1.29	0 000 652 4	0.000 457 4	1.83	0.001 258 0	0.000 825 4 0.000 83 <del>2</del> 9
4.30	0.000 661 8	0.000 463 4	4.84	0.074 284 5	0.000 810 7
1.31	0.000 671 5	0.000 469 6	4.85	0.004 297 8	0.000 848 5
1.32	0.000 681 3	0.000 475 7	4.86	0.004 344 3	0.000 856 4
1.33 1.34	0.000 694 2	0.000 481 9	1.87	0.001 394 8	0.000 864 3
4.35	0.000 744 9	0.000 488 2	4.88	0.001 338 4	0.000 879 9
1.36	0.000 721 3	0.000 494 4	4.89	0.004 352 0	0.000 880 2
4.37	0.000 734 5	0.000 507 0	4.91	0.001 365 6	0.000 888 2
4.38	0-000 744 7	0.000 513 4	4.92	0.004 393 2	0.000 896 3
4.39	0.000 752 0	0.000 549 8	4.93	0.001 407 4	0.000 942 4
1.40	0 000 762 3	0.000 526 2	4.94	0.004 424 0	0.000 9.0 5
1.44	0.000 772 7	0.000 532 7	4.95	0.001 435 0	0.000 928 7
1.43	0.000 783 <b>2</b> 0.000 793 8	0.000 539 %	4.96	0.001 449 4	0.000 936 9
4.44	0.000 804 4	0.000 545 7 0.000 552 3	4.97 4.98	0.004 463 3	0.000 915 4
1.45	0.000 815 1	0.000 558 9	4.99	0.004 477 5 0.004 494 8	0.000 953 3
1.46	0.000 825 9	0.009 565 5	2.00	0.004 506 2	0.000 964 6 0.000 969 9
1.47	0.000 836 7	0.000 572 4	2.04	0.004 520 6	0.000 978 2
1.48	0.000 847 6	0.000 578 8	2.02	0.004 535 4	0.000 986 6
1.49	0.000 858 6	0.000 585 5	2.03	0.001 549 6	0.000 994 9
1.50 1.51	0.000 869 7 0.000 880 8	0.000 592 3	2.04	0.004 564 2	0.001 003 4
4.52	0.000 880 8	0.000 599 4 0.000 605 9	2.05	0.004 578 8	0.001 011 8
4 53	0.000 903 4	0.000 605 9	2.06	0 004 593 5	0.004 020 3
. 4.54	0.000 914 4	0.000 612 7	2.07 2.08	0.004 608 3 0.004 623 2	0.001 028 8 0.001 037 3
4.55	0.000 925 8	0.000 626 5	2.09	0.004 638 2	0.004 045 9
u				2.77. 000 4	J.VV. VED 3

WIESES	VALUEURS COM	LESPONDANTES	VIII-SEES	VALUETRS CON	ARDPONDANTES
molecule.			moyeanes		
9.	de RL	40 N.	٧.	do Ri.	40 <del>1</del> .
2.40	0.004 653 2	0.004 054 5	2.56	0.002 442 9	0.004 480 8
2.44	0.004 668 3	0.004 063 4	2.57	0.002 430 9	0.004 490 T
2.12	0.004 683 4	0.004 074 7	2.58	0.002 449 0	0.004 500 7
2.13	0.004 698 6	0.004 080 4	2.59	0.002 467 4	0.004 540 7
2.44	0.004 713 8	0.004 089 4	9.60	0.002 485 3	0.004 520 7
2.45	0.001 729 4 0.001 744 5	0.004 097 9	2.64	0.002 503 6	0.004 530 7 0.001 540 8
2.16	0.001 759 9	0.004 406 6 0.004 445 4	2.63	0.002 522 0 0.002 540 4	0.004 550 9
2.18	0.001 775 4	0.004 494 3	2.64	0.002 558 9	0.004 564 0
2.19	0.064 794 0	0.004 433 4	2.65	0.002 577 4	0.004 574 2
2.20	0.004 806 7	0.004 442 0	2.66	0.002 596 0	0.001 581 3
2.21	0.004 892 4	0.004 150 9	2.67	0.002 614 7	0.001 591 5
2.22	0,004 838 2	0,004 459 9	2.68	0.002 633 4	0.004 604 8
2.23	0.001 884 0	0.004 468 9	2,69	0.002 652 2	0.004 649 4
2.24	0.064 869 9	0.004 477 8	2.70	0.002 674 0	0.004 622 4
2.25	0.004 885 9	0.004 486 9	2.74	0.002 689 9	0.001 6327
2.26	0.001 902 0	0.001 195 9	2.72	0.002 708 9	0.004 643 0
2.27	0.004 948 4	0.004 205 0	2.73	0.002 728 0	0.004 653 4
2.28	0.001 934 9	0.004 244 4	2.74	0.002 747 4	0.004 663 8
2.29	0.001 950 4	0.004 223 3	2.75	0.002 766 3	0.004 674 2
2 30 2 31	0.001 966 7 0.001 983 4	0.004 232 5	2.76 2.77	0.002 785 5	0.001 684 6 0.001 695 1
2.32	0.601 999 5	0.001 250 9	2.78	0.002 824 2	0.001 705 6
2.33	0.002 046 0	0.004 260 4	2.79	0.002 843 6	0.001 746 %
2.34	0.002 032 6	0.004 269 4	2.80	0.002 863 4	0.001 726 7
2.35	0.002 049 2	0.004 2787	2.84	0.002 882 7	0.001 737 8
2.36	0.002 065 8	0.004 288 4	2.82	0.002 902 3	0.001 747 9
2.37	0.002 082 5	0.004 297 4	2.83	0.002 922 0	0.004 758 5
2.38	0.002 099 3	0.004 306 8	2.84	0.002 941 7	0.001 769 %
2.39	0.002 446 2	0.004 346 8	2.85	0.002 961 5	0.001 779 9
2.40	0.002 433 2	0.004 325 7	2.86	0.002 981 4	0-001 790 6
2.41	0.002 450 2	0.004 335 2	2.87	0.003 004 3	0.001 801 4
2.62	0.002 467 3	0.904 344 7	2.88	0.003 024 3	0.001 849 4
2.43	0.002 484 4	0.004 354 3	2.89	0.003 044 4	0.004 <b>322 9</b> 0.001 833 7
2.45	0.002 201 6	0.004 363 8 0.004 373 4	2 90 2.94	0.003 064 5	0.001 833 7
2.46	0.002 236 2	0.004 383 4	2.92	0.003 404 9	0.001 855 5
2.47	0.002 253 6	0.004 392 7	2.93	0.003 422 2	0.001 866 4
2.48	0.002 271 0	0.004 402 4	2.94	0.003 142 6	0 004 877 3
2.49	0.002 288 5	0.004 412 4	2.95	0.003 463 0	0.001 888 3
2.50	0.002 306 4	0.004 424 9	2.96	0.003 483 5	0.004 889 2
2.54	0.002 323 7	0,004 434 6	2.97	0 008 204 4	0.004 940 8
2.52	0.002 344 4	0.004 444 4	2.98	0.003 224 7	0.001 921 3
2.53	0.002 359 2	0.004 454 %	2.99	0.003 245 4	0.001 932 4
2.54	0.002 377 0	0.004 461 0	3.00	0.003 266 4	0.004 943 5
2.55	0.002 394 9	0.004 470 9	1	1	
<u> </u>	1	<u> </u>	1	<u> </u>	l l

176. Limites convenables de la vitesse dans les tuyaux de conduite. A moins que l'on me possède naturellement une charge motrice considérable, il ne convient pas que la vitesse v dépasse 3 mètres et même 2 mètres, surtout si les robinets sont susceptibles d'interrompre brus-

quement la circulation; les coups de bélier qui en résulteraient pourraient briser la conduite ou au moins altérer les joints. Quand il y a intérêt à économiser la charge, on limite v à quelques centimètres pour les petits diamètres et à quelques décimètres pour les grands; cependant, lorsque les eaux peuvent laisser des dépôts qui obstructaient les conduites, v ne doit pas être inférieure à un ou deux décimètres, et elle doit toujours être suffisante pour que la vase ou le sable léger en suspension ne se déposent pas (172).

177. L'application suivante va faire comprendre la marche a suivre dans l'établissement des tuyaux de conduite d'eau, en faisant usage de la table de Prony (page 138), marche qui serait analogue pour l'établissement des canaux découverts.

Soit à déterminer le diamètre d'une conduite de 5000 mètres de longueur, capable de débiter 60 mètres cubes d'eau par heure, la charge totale, c'est-à-dire la différence de niveau de l'eau dans le réservoir alimentaire et dans le réservoir alimenté étant de 5 mètres.

La dépense par seconde est de  $\frac{60\,000}{3\,600}$  = 16,6667 litres.

La charge J (175) par mètre est de  $\frac{5}{5000} = 0^{\circ},001$ .

Cela posé, on procède par tâtonnement, en essayant différents diamètres :

Pour une conduite de 0",20 de diamètre, on a

$$\frac{1}{4} DJ = \frac{0,20 \times 0,001}{4} = 0,000 05.$$
 (175)

Cherchant dans la table la valeur de  $\frac{1}{4}$  DJ qui approche le plus de la valeur 0,000 05 sans la surpasser, on trouve 0,000 048 7, qui correspond à la vitesse moyenne 0=.35 par seconde.

La section de la conduite de 0°,20 de diamètre étant de 3,1416 décimètres carrés, le débit par seconde est de

$$3,1416 \times 3,5 = 10,9956$$
 litres;

le diamètre 0°,20 est donc trop faible.

Essayant un diamètre plus grand, 0",24 par exemple, on a

$$\frac{1}{4} DJ = \frac{0.24 \times 0.001}{4} = 0.00006,$$

et la table donne pour la valeur de  $\frac{1}{4}$  DJ immédiatement inférieure  $\frac{1}{4}$  0,000 06, 0,000 0597 qui correspond à la vitesse moyenne 0 $^{\circ}$ ,39.

La section du tuyau étant de 4,5239 décimètres carrés, le débit par seconde est de

$$4,5239 \times 3,9 = 17,6432$$
 litres.

٤.

Le diamètre 0°,24 est donc un peu fort; mais, à cause des dépôts séléniteux ou vaseux qui se forment dans les tuyaux de conduite, et qui en diminuent la section et par suite le débit, il convient d'adopter 0°,24. Du reste, on déterminerait plus exactement la diamètre devant satisfaire au tableau de Prony, en continuant le tâtonnement (185 et 186).

178. C'est afin d'éviter ces tâtonnements que nous avons calculé la table suivante, qui donne, pour différents diamètres, les dépenses et les charges par mètre de longueur de conduite correspondant à différentes vitesses moyennes de l'eau dans chaque conduite. Les diamètres compris dans cette table sont tels, que chacun d'eux diffère assez peu deceux immédiatement inférieur et supérieur, pour que le débit à produire sous une certaine charge tombant entre les débits des deux diamètres de la table, sous la même charge, on puisse juger, à la simple inspection, quel serait à peu près le diamètre exact que donnerait la table de Prony, et balancer l'augmentation que l'on juge convenable pour obvier à l'influence des dépôts, sans craindre d'employer un diamètre trop grand, ce qui entraînerait dans des dépenses inutiles.

Lorsqu'on établit une distribution d'eau dans une ville, il convient de ne pas avoir un trop grand nombre de diamètres différents pour les divers embranchements de la conduite, afin de diminuer, autant que possible, les frais de modèles; mais il faut avoir soin aussi de ne pas pécher en sens contraire, c'est-à-dire de ne pas employer des diamètres trop grands pour les débits à produire; car bientôt l'excès de matière contenue dans les tuyaux et l'augmentation du prix des robinets dépasseraient l'économie faite sur les modèles.

Une considération à laquelle il convient d'avoir égard en fixant le débit d'une conduite et par suite son diamètre, c'est de savoir si ce débit est susceptible de devoir être augmenté, par suite d'un accroissement de la population ou de la construction de quelques établissements industriels.

La première colonne de notre table est commune à tous les diamètres qui se trouvent sur la page, et elle donne les différentes vitesses moyennes de l'eau dans les conduites. La deuxième contient les dépenses correspondant aux vitesses de la première colonne; ces dépenses ont été obtenues en multipliant la section de chaque tuyau par les vitesses moyennes. La troisième renferme les charges J par mètre de longueur de conduite (175), nécessaires pour que les débits soient ceux indiqués dans la deuxième colonne; ces charges ont été déduites de la table de Prony (175), en divisant par 1 Dles valeurs de 1 DJ correspondant aux vitesses moyennes de la première colonne de notre table.

TABLE relative à l'établissement des tuyaux de conduite d'agu.

22 E	Diamet. de l Section 44		1	a conduite 0= 06	Diamèt. de la concluite (		
WITESSI BOYOUR	Dépenses en litres par reconds.	Charges par mètre de longueur de conduits.	Dépenses en litres par seconde.	Charges par mètre de longueur de conduite.	Dépenses en litres par seconde.	Charges; mètre de les de cenés	
m. 0.005	l. 0.0098	m. 0.000 007 62	1. 0.0141	m. 0.000 006 85	l. 4.0192	0.000 00	
0.01	0.0196	0.000 016 66	9.0283	0.000 013 68	0.0385	0.000 011	
0.02	0.0398	0.000 038 88	0.0565	0.000 032 40-	0.0779	9.000 027	
0.03	0.0589	9.000 066 68	0.0848	0.000 055 57	0.1155	0.000 04	
0.04	0.0785	0.000 100 04	0.1131	0.000 083 87	0.1539	0.000 07	
0.05	0.0982	0.000 138 98	0.1414	0.000 115 82	0.1924	0.000 09	
0.06	0.1178	0.000 183 48	0.1696	0.000 152 90	0.2309	0.000 13	
0.07	0.1374	0.000 233 58	0.1979	0.000 194 65	0.2694	0.000 16	
0.08	0.1571	0.000 289 22	0.2262	0.000 241 02	0.3079	0.000 200	
0.09	0 1767	0.000 350 46	<b>8-</b> 2545	0.000 202 05	9.3464	0.000 25	
).10	0.1968	0.000 417 26	0.2827	0.000 347 72	0.3848	9.000 29	
0.11	0.2160	0.000 489 64	0.3119	0.000 408 03	0.4233	0.000 34	
.12	0.2356	0.000 567 58	0.3393	0.000 472 98	0.4618	0.000 40	
.13	0.2552	0.000 651 10	0.3676	0.000 542 58	0.5003	0.000 46	
.14	0.2749	0.000 740 18	0.3958	0.000 616 82	0.5388	0.000 52	
.15	0.2945	0.009 834 84	0.4241	0.000 695 70	0.5773	0.000 59	
.16	0.8142	0.000 935 08	0.4524	0.000 779 23	0.6158	0.000 60	
17	0.3388	0.001 040 88	0.4807	0.000 867 40	0.6542	0.000 75	
18	0.3534	0.001 152 26	0.5089	0.000 960 22	0.6927	0.000 62	
19	0.3731	0.001 269 20	0.5372	0.001 057 67	0.7812	0.000 90	
.20	0.3927	0.001 391 74	0.5655	0.001 159 78	0.7697	0.000 99	
.22	r-4320	0.001 653 50	0.6220	0.001 377 92	0.8467	0.001 18	
.25	U.4909	0.002 087 92	0.7069	0.001 739 93	0.9621	0.001 49	
.28	0.5498	0.002 572 50	0.7917	0.002 143 75	1.0775	0.001 83	
.30	0.5890	0.002 923 42	0.8482	0.002 436 18	1.1545	0.002 69	
.32	0.0268	0.008 296 62	0.9048	0.002 747 18	1.2315	9:002 35	
.35	0.6872	0.003 898 22	0.9896	0.003 246 52	1.8479	0.002 28	
.88	0.7461	0.004 549 96	1.0744	0.003 791 63	1.4624	0.003 23	
.40	0.7854	0.005 012 32	1.1310	0.004 176 93	1.5394	0.003 5	
0.42	0.8247	0.005 496 96	1.1875	0.004 580 80	1.6164	0.003 92	
.45	0.8836	0.008 265 72	1.2723	0.005 221 43	1.7318	0.004 47	
.48	0.9425	0.007 084 64	1.3572	0.005 903 87	1.6473	0.005 00	
.50	0.9817	0.007 658 44	1.4137	0.006 882 03	1.9242	9.005 4	
.55	1.0799	0.009 190 44	1.5551	0.007 658 79	2.1166	0.006 5	
.60	1.1781	0.010 861 76	1.6965	0.009 051 47	2.3091	0.007 7	
).65	1.2763	0.012 672 38	1.8378	0.010 560 82	2.5015	0.009 0	
.70	1.3744	0.014 622 32	1.9792	0.012 185 27	2.6939	0.010 A	
.75	1.4726	0.016 711 54	2.1206	0.013 926 28	2.8863	0.011 9:	
.80	1.5708	0.018 940 08	2.2619	0.015 783 40	3.0788	0.013 59	
.85	1.6690	0.021 307 90	2.4033	0.017 756 58	3.2712	0.015 21	
.90	1.7674	0.023 815 04	2.5447	0.019 845 87	3.4636	0.017 01	

. 4	Diamèt. de la conduite 0 <sup>m</sup> .05 Section <i>(d.</i> 0 <sup>m</sup> °.0019635				Diamèt. de la conduite 0 <sup>m</sup> .07 Section 1d. 0 <sup>mc</sup> .00384846	
VITESEES MOYOURES	Dipenses on litres par secondo.	Charges par mètre de longueur de conduite.	Dépenses en litres par seconde.	Charges par mètre de longueur de conduite.	Dépenses en litres par seconde.	Charges par mètre de longueur de conduite.
m. 0.95	l.	<b>B.</b>	1.	m.	1.	m.
1.00	1.8653 1.9635	0.026 461 48	2.6861 2.8274	0.022 051 23	3.6560	0.018 901 05 0.020 890 89
1.05	2.0617	0.029 247 24 0.032 172 28	2.9688	0.024 872 70 0.026 810 23	3.848 <b>4</b> 4.040 <b>9</b>	0.020 890 89
1.19	2.1598	0.032 172 28	3.1102	0.029 363 87	4.2333	0.025 169 03
1.15	2.2580	0.038 440 30	8.2516	0.032 033 58	4.4257	0.027 457 36
1.20	2.3562	0.041 783 26	3.3929	0.034 819 38	4.6181	0.029 845 19
1.25	2.4544	0.045 265 52	3.5343	0.037 721 27	4.8105	0.032 332 51
1.30	2.5525	0.048 887 08	3.6757	0.040 739 23	5.0030	0.034 919 34
1.35	2.6507	0.052 647 96	3.8170	0.043 873 30	5.1954	0.037 605 69
1.50	2.7489	0.056 548 12	3.9584	0.047 123 43	5.3878	0.040 391 51
1.45	2.8471	0.060 587 60	4.0998	0.050 489 67	5.5803	0.043 276 86
1.50	2.9452	0.064 766 38	4.2412	0.053 971 98	5.77 <b>27</b>	0.046 261 70
1.55	3.0434	0.069 084 48	A.3825	0.057 570 40	5.9651	0.049 346 06
1.60	3.1416	0.073 541 86	4.5239	0.061 284 88	6.1575	0.052 529 90
1.65	3.2397	0.078 188 56	4.6653	0.065 115 47	6.3499	0.055 813 26
1.70	3.3379	0.082 874 56	4.8066	0.069 062 13	6.5424	0.059 196 11
1.75	3.4361	0.087 749 86	4.9480 5.0894	0.073 124 88	6.7348	0.062 678 47
1.80	3.5343	0.092 764 46	5.2308	0.077 803 72	6.9272	0.066 260 33 0.069 941 69
1.85	3.6324 3.7306	0.097 918 80	5.3721	0.081 598 63 0.086 009 65	7.1196	0.073 722 56
1.90 1.95	3.8288	D.108 644 08	5.5135	0.086 009 03	7.8120 7.5045	0.077 602 91
2.00	3.9270	0.116 215 90	5.6549	0.095 179 92	7.6969	0.081 582 79
2.05	A.0251	0.119 927 02	5.7963	0.099 939 18	7.8893	0.085 662 16
2.10	6.1233	0.125 777 46	5.9376	0.104 814 55	8.0817	0.089 841 04
2.15	4.2215	0.131 767 18	6.0790	0.109 805 98	8.2741	0.094 119 41
2.20	4.3197	0.137 896 22	6.2204	0.114 913 52	8.4666	0.098 497 30
2.25	4.4179	D.144 164 54	6.3617	0.120 137 12	8.6590	0.102 974 67
2.30	4.5160	0.150 572 18	6.5031	0.125 476 82	8.8514	0.107 551 56
2.35	4.6142	0.157 119 12	6.6445	0.130 982 60	9.0438	0.112 227 94
2.40	4.7124	0.163 805 38	6.7859	0.136 504 48	9.2362	0.117 003 84
2.45	4.8106	0.170 680 92	B 9272	0.142 192 43	9.4287	0.121 879 23
2.50	4.9087	0.177 595 78	7.0686	0.147 996 48	9.6211	0.126 854 13
2.55	5.0070	0.184 699 94	7.2100	0.153 916 62	9.8135	0.131 928 53
2.60	5.1051 5.2032	0.191 943 40 0.199 326 16	7.3513 7.4927	0.159 952 83 0.166 105 13	10.0060	0.137 102 43 0.142 375 83
2.65 2.70	5.2032 5.301A	0.206 848 24	7.6341	0.172 373 53	10.1904	0.142 373 83
2.75	5.3996	0.214 509 60	7.7755	0.178 758 00	10.5832	0.153 221 14
2.80	5.4978	0.222 310 28	7.9168	0.185 258 57	10.7757	0.158 793 06
2.85	5.5960	0.230 250 26	8.0582	0.191 875 22	10.9681	0.164 464 47
2.90	5.6942	0.238 329 56	8.1996	0.198 607 97	11.1605	0.170 235 40
2.95	5.7923	0.246 548 14	8.3409	0.205 456 78	11.3529	0.176 105 81
3.60	5.8905	0.254 906 04	8.4823	0.212 421 70	11.5454	0.182 075 74
	11	ł		1	U	1

VITESSES Moyennes.			P	la conduite 0m.09	Diamèt. de la conduite 0=.16 Section 6d. 0==0.00785		
TIA	Dépenses en litres par seconde.	Charges par mètre de longueur de conduite.	Dépenses en litres par seconde.	Charges par mètre de longueur de conduite.	Dépenses en litres par seconde.	Charges par mètre de longueur de conduite.	
m. 0.005	ւ, 0.0251	D. 000 004 76	l. 0.0318	m. 0.000 004 23	1. 0.039 <b>3</b>	m. 0.000 003 81	
0.01	0.0503	0.000 010 41	0.0636	0.000 009 26	0.0785	0.000 008 33	
0.02	0.1005	0.000 024 30	0.1272	0.000 021 60	0.1571	0.000 019 44	
0.03	0.1508	0.000 041 68	0.1908	0.000 037 05	0.2356	0.000 033 34	
0.04	0.2011	0.000 062 53	0.2545	0.000 055 58	0.3142	0.000 050 02	
0.05	0.2518	0.000 086 86	0.3181	0.000 077 21	0.3927	0.000 069 49	
0.06	0.3015	0.000 114 68	0.3817	0.000 101 93	0.4712	0.000 091 74	
0.07	0.3519	0.000 145 99	0.4453	0.000 129 77	0.5498	0.000 116 79	
0.08	0.4021	0.000 180 76	0.5089	0.000 160 68	0.6283	0.000 141 61	
0.09	0.4524	0.000 119 04	0.5726	0.000 194 70	0.7069	0.000 175 23	
0.10	0.5027	0.000 260 79	0.6362	0.000 231 81	0.7854	0.000 208 63	
0.11 0.12	0.5529	0.000 306 03	0.6998	0.000 272 02	0.8639	0.000 244 82 0.000 283 79	
0.12	0.6032	0.000 354 74	0.7634	0.000 315 32	0.9425 1.0210	0.000 325 55	
0.14	0.6535 0.7037	0.000 406 94 0.000 462 61	0.8270	0.000 361 72	1.0996	0.000 370 09	
0.14	0.7037 0.7540	0.000 521 78	0.8906	0.000 411 21	1.1781	0.000 617 62	
0.15	0.7540	0.000 521 78 0.000 584 43	0.9543 1.0179	0.000 463 80 0.000 519 49	1.2566	0.000 467 51	
0.17	0.8545	0.000 650 55	1.0179	0.000 578 27	1.3352	0.000 520 A1	
0.18	0.9048	0.000 720 16	1.1451	0.000 640 15	1.4137	0.000 576 13	
0.19	0.9550	0.000 793 25	1.2087	0.000 705 11	1.4923	0.000 634 60	
0.20	1.0053	0.000 869 8A	1.2723	0.000 773 19	1.5708	0.000 695 87	
0.22	1.1058	0.001 033 AA	1.3996	0.000 918 61	1.7278	0.000 826 75	
0.25	1.2566	0.001 304 95	1.5904	0.001 159 96	1.9635	0.001 043 96	
0.28	1.4074	0.001 607 81	1.7813	0.001 429 17	2.1992	0.001 286 25	
0.30	1.5080	0.001 827 14	1.9085	0.001 624 12	2.3562	0.001 461 71	
0.32	1.6085	0.002 060 39	2.0357	0.001 831 46	2.5132	0.001 648 31	
0.35	1.7593	0.002 436 89	2.2266	0.002 165 68	2.7489	0.001 949 11	
0.38	1.9100	0.002 843 73	2.4175	0.002 527 76	2.9846	0.002 274 98	
0.40	2.0106	0.003 132 70	2.5447	0.002 784 62	3.1416	0.002 506 16	
0.42	2.1111	0.008 435 60	2.6719	0.003 053 87	3.2986	0.002 748 48	
0.45	2.2620	0.003 916 08	2.8628	0.003 480 96	3.5343	0.003 132 86	
0.48	2.4127	0.004 427 90	3.0536	0.003 935 91	3.7700	0.003 542 32	
0.50	2.5133	0.004 786 53	3.1809	0.004 254 69	3.9270	0.003 \$29 22 0.004 595 22	
0.55	2.7646	0.005 744 03	3.4989	0.005 105 80 0.006 034 31	4.3197	0.004 595 22	
0.60	3.0159 3.2672	0.006 788 60 0.007 920 2h	3.8170	0.000 034 31	4.7124 5.1051	0.006 336 19	
0.05 0.70	3.5186	0.007 920 24	4.1351 4.4532	0.007 040 21	5.4978	0.007 311 16	
0.70	3.7699	0.010 444 71	4.4552 4.7713	0.009 284 19	5.8905	0.007 511 10	
0.75	h.0212	0.011 837 55	5.0894	0.010 522 27	6.2832	0.009 470 04	
0.85	4.0212	0.013 317 44	5.4075	0.011 837 72	6.6759	0.010 653 95	
0.90	4.5239	0.014 884 40	5.7255	0.013 230 58	7.0686	0.011 907 52	
	1				1	]	

VITESEES moyennes.	Dizzèt. de la conduite 0m.08 Section éd. 0me.00502656			a conduite 0=.09			
VITK Boy	Dipenses en litres par secondo-	Charges par mètre de longueur de conduite.	Dépenses en litres par seconde.	Charges par mêtre de longueur de conduite.	Dépenses en litres par seconde.	Charges par mètre de longueur de conduite.	
m. 0.95	L	0.016 538 48	1. 6.0436	m.	1. 7,4613	m.	
1.00	4.775 <b>2</b> 5.0266	0.018 279 53	6.3617	0.014 700 82 0.016 248 47	7.4013	0.013 230 74 0.014 623 62	
1.05	5.2779	0.020 107 68	6.6798	0.017 873 49	8.2467	0.016 086 14	
1.10	5.5292	0.022 022 90	6.9979	0.019 575 91	8.6394	0.017 618 32	
1.15	5.7805	0.024 025 19	7.3160	0.021 355 72	9.0321	0.019 220 15	
1.20	6.0319	0.026 114 54	7.6341	0.023 212 92	9.4248	0.020 891 68	
1.25	6.2832	0.028 290 95	7.9522	0.025 147 51	9.8175	0.022 632 76	
1.30	6.5345	0.030 554 43	8.2702	0.027 159 49	10.2102	0.024 443 54	
1.35	6.7858	0.032 904 98	8.5883	0.029 248 87	10.6029	0.026 323 98	
1.40	7.0372	0.035 342 58	8.9064	0.031 415 62	10.9956	0.028 274 06	
1.45	7.2885	0.037 867 25	9.2245	0.033 659 78	11.3883	0.030 293 80	
1.50	7.5398	0.040 478 99	9.5426	0.035 981 32	11.7810	0.032 383 19	
1.55	7.7911	0.043 177 80	9.8607	0.038 380 27	12.1737	0.034 542 24	
1.60	8.0425	0.045 963 66	10.1788	0.040 856 59	12.5664	0.036 770 93	
<b>1.65</b>	8.2937	0.048 836 60	10.4968	0.043 410 31	12.9591	0.039 069 28	
1.70	8-5451	0.051 796 60	10.8149	0.046 041 42	13.3518	0.041 437 28	
1.75	8.7965	0.054 843 66	11.1330	0.048 749 92	13.7445	0.043 874 93	
1.80	9.0478	0.057 977 79	11.4511	0.051 535 81	14.1372	0.046 382 23	
1.85	9.2991	0.061 198 98	11.7692	0.054 399 09	14.5299	0.048 959 18	
1.90	9.5505	0.064 507 24	12.0873	0.057 839 77	14.9226	0.051 605 79	
1.95 2.00	9.8018	0.067 902 55	12.4053 12.7234	0.060 357 82 0.063 453 28	15.3153 15.7081	0.054 322 04	
2.05	10.0531	0.074 954 39	13.0415	0.066 626 42	16.1007	0.057 107 95	
2.10	10.5358	0.078 610 91	13.3596	0.069 876 37	16.4934	0.062 888 73	
2.15	10.8071	0.082 354 49	13.6777	0.073 203 99	16.8861	0.065 883 59	
2.20	11.0584	0.086 185 14	13.9958	0.076 609 01	17.2788	0.068 948 11	
3.25	11.3097	0.090 102 84	14.3139	0.080 091 A1	17.6715	0.072 082 27	
2.30	11.5610	0.094 107 61	14.6320	0.083 651 21	18.0642	0.075 286 09	
2.35	11.8124	0.098 199 45	14.9501	0.087 288 40	18.4569	0.078 559 56	
2.40	12.0637	0.102 378 36	15.2682	0.091 002 99	18.8496	0.081 902 69	
2.45	12.3150	0.106 644 33	15.5862	0.094 794 96	19.2423	0.085 315 46	
2.50	12.5664	0.110 997 36	15.9043	0.098 664 32	19.6350	0.088 797 89	
2.55	12.8177	0.115 437 46	16.2224	0.102 611 08	20.0277	0.092 349 97	
2.60	13.0690	0.119 964 63	16.5405	0.106 635 22	20.4204	0.095 971 70	
2.65	13.3203	0.124 578 85	16.8586	0.110 736 76	20.8131	0.099 663 08	
2.70	13.5717	0.129 280 15	17.1766	0.114 915 69	21.2058	0.103 424 12	
2.75	13.8230	0.134 068 50	17.4947	0.119 172 00	21.5985	0.107 254 80	
2.80	14.0743	0.138 943 93	17.8128	0.123 505 71	21.9912	0.111 155 14	
2.85	14.3256	0.143 906 41	18.1309	0.127 916 81	22.3839	0.115 125 13	
2.90	14.5770	0.148 955 98	18.4490	0.132 405 31	22.7766	0.119 164 78	
2.95	14.8283	0.154 092 59	18.7671	0.136 971 19	23.1693	0.123 274 07	
3.00	15.0797	0 159 316 28	19.0852	0.141 614 47	23.5620	0.127 453 ^-	

:

_						
VIIIZEBES Boyennes.	Diamèt. de la conduite 0m.11 Section id. 0mc.00950334		Diamèt. de la conduite 0 <sup>m</sup> .12 Section <i>id</i> . 0 <sup>mo</sup> .01130976			
VIII	Dépenses en litres par seconde.	Charges par mètre de longueur de conduite.	Dépenses en litres par seconde.	Charges par mètre de longueur de conduite.	Dépenses en litres par seconde.	Charge mêtre de k de cons
m.	1.	m.	1.	30.	L	<b>m</b> .
0.01	0.0950	0.000 007 57	0.1131	0.000 006 94	0.1539	0.000 0
0.02	0.1901	0.000 017 67	0.2262	0.600 016 20	0.3079	0.000
0.03	0.2851	0.000 030 31	0.3393	0.000 027 79	0.4618 0.6158	0.000 0
0.04	0.3801	0.000 045 47	0.4524 0.5655	0.000 041 69	0.7697	0.000 0
0.05	0.4752 0.5702	0.000 063 17	0.6786	0.000 057 91 0.000 076 45	0.9236	0.000 0
0.07	0.5702	0.000 106 17	0.7917	0.000 070 43	1.0776	0.000 0
0.07	0.7603	0.000 100 17	0.9048	0.000 097 55	1.2315	0.000 1
0.09	0.8553	0.000 151 40	1.0179	0.000 120 31	1.3854	0.000 1
0.10	0.9503	0.000 189 66	1.1310	0.000 173 86	1.5394	0.000 1
0.11	1.0454	0.900 222 56	1.2441	0.000 204 02	1.6933	0.000 1
0.12	1.1404	0.000 257 99	1.3572	0.000 236 49	1.8473	0.000 1
0.13	1.2354	0.000 295 95	1.4703	0.000 271 29	2.0012	0.000 1
0.14	1.3305	0.000 336 45	1.5834	0.000 308 41	2.1531	0.000 1
0.15	1.4255	0.000 879 47	1.6965	0.000 347 85	2.3091	0.00u 1
0.16	1.5205	0.000 425 04	1.8096	0.000 389 61	2.4630	0.000 1
0.17	1.6156	0.000 473 13	1.9227	0.000 433 70	2.61 <b>69</b>	0.000 \$
0.18	1.7106	0.000 523 75	2.0358	0.000 480 11	2.7709	0.000
0.19	1.8056	0.000 576 91	2.1489	0.000 528 84	2.9248	0.000 1
0.20	1.9007	0.000 632 61	2.2620	0.000 579 89	3.0788	0.000
0.22	2.0907	0.000 751 59	2.4881	0.000 688 96	3.3866	0.000
0.25	2.3758	0.000 949 05	2.8274	0.000 869 97	3.8485	0.000
0.28	2.6609	0.001 169 32	3.1667	0.001 071 88	4.3103	0.000
0.30	2.8510	0.001 328 83	3.3929	0.001 218 09	4.6182	0.001
0.32	3.0411	0.001 498 46	3.6191	0.001 375 59	4.9260	0.001
0.35	3.3262	0.001 771 92	3.9584	0.001 624 26	5.3878	0.001
0.38	3.6113	0.002 068 16	4.2977	0.001 895 82	5.8497	0.001
0.40 0.42	3.8013	0.002 278 33 0.002 498 62	4.5239	0.002 088 47	6.1575	0.001
0.42	8.9914	0.002 498 62	4.7501 5.0894	0.002 290 40	6.4654	0.002
0.45	4.2765 4.5616	0.002 848 03	5.0894	0.002 951 94	6.927 <b>2</b> 7.3890	0.002
0.50	4.3616 4.7517	0.003 220 29	5.4287 5.6549	0.002 931 94	7.6969	0.002
0.55	5.2268	0.003 481 11	6.2204	0.003 191 02	8.4666	0.002
0.60	5.7020	0.004 987 16	6.7859	0.003 525 74	9.2363	0.003
0.65	6.1772	0.005 760 17	7.3518	0.005 280.16	10.0060	0.004
0.70	6.6523	0.006 646 51	7.9168	0.006 092 64	10.7757	0.005
0.75	7.1275	0.007 596 15	8.4823	0.006 963 14	11.5454	0.005
0.80	7.6027	0.008 609 13	9.0478	0.007 891 70	12.3151	0.006
0.85	8.0778	0.009 685 41	9.6133	0.008 878 29	13.0848	0.007
0.90	8.5530	0.010 825 02	10.1788	0.009 922 93	13.8545	0.008
0.95	9.0282	0.012 027 95	10.7443	0.011 025 62	14.5242	0.009
U .	•		ł	į	<b>V</b>	1

616 anes.	Diamèt. de la conduite 0 <sup>m</sup> .11 Section <i>éd.</i> <b>9</b> <sup>mc</sup> .00950334					
VITESSES Moysburst	Difenses en litres par secondo.	Charges per mètre de longueur de conduite.	Dépenses en litres par seconde.	Charges par mètre de longueur de conduite.	Dépenses en litres par seconde.	Charges par mètre de longueur de conduite.
m. 1.00	L 9.5033	m. •.013 294 20	l. 11.3098	m. 0.012 186 35	1. 15.3988	0. <b>0</b> 5. ) 445. 45
1.65	9.9785	0.013 294 20	11.8753	0.012 100 33	16.1635	0.011 490 10
1.10	16.4537	<b>0.016</b> 016 65	12.4407	0.014 681 94	16.9332	0.012 584 52
1.15	10.9288	0.017 472 86	13.0062	0.016 016 79	17.7029	0.013 728 68
1.20	11.4040	0.018 992 39	13.5717	0.017 409 69	18.4726	0.014 922 59
1.25	11.8792	0.020 575 24	14.1372	0.018 860 64	19.2423	0.016 166 26
1.30	12.3543	0.022 221 40	14.7027	0.020 369 62	20.0120	0.017 459 67
1.35	12.8295	0.023 930 89	15.2682	0.021 936 65	20.7817	0.018 802 85
1.40	13.3047	0.025 703 69	15.8337	0.023 561 72	21.5514	0.020 195 76
1-45	13.7798	0.027 539 82	16.3992	0.025 244 84	22.3211	0.021 638 43
1.50	14.2550	0.029 439 26	16.9646	0.026 985 99	23.0908	0.023 130 85
1.55	14.7302	0.031 402 04	17.5301	0.028 785 20	23.8604	0.024 673 03
1.60	15.2053	0.033 428 12	18.0956	0.030 642 44	24.6301	0.026 264 95
1.65	15.6805	0.035 517 53 0.037 670 25	18.6611	0.032 557 74	25.3998	0.027 906 63 0.029 598 06
1.70	16.1557 16.6 <b>3</b> 08	0.037 876 23	19.2266	0.034 531 07 0.036 562 44	26.1695 26.9392	0.031 339 24
1.75	17.1960	0.042 165 66	20.3576	0.038 651 86	27.7089	0.033 130 17
1.85	17.5812	0.044 508 35	20.9231	0.040 799 32	28.4786	0.084 970 85
1.90	16-0563	0.046 914 35	21.4885	0.043 004 88	29.2483	0.036 861 28
1.95	18.5315	0.049 388 67	22.0540	0.045 268 39	30.0180	0.038 801 46
2.00	19.0067	0.051 916 32	22.6195	0.047 589 96	30.7877	0.040 791 40
2.05	19-4818	0.054 512 28	23.1850	0.049 969 59	31.5574	0.042 831 08
2.10	19.9570	0.057 171 57	23.7505	0.052 407 28	32.3271	0.044 920 52
2.15	26.4522	0.059 894 17	24.3160	0.054 902 99	33.0968	0.047 059 71
2.20	20.9073	0.062 680 10	24.8815	0.057 456 76	33.8664	0.049 248 65
2.25	21.3825	0.065 529 84	25.4470	0.060 068 56	34.6861	0.051 487 34
2.30	21.8577	0.068 441 90	26.0124	0.062 738 41	35.4058	0.053 775 78
2.35	22.3328	0.071 417 78	26.5779	0.065 466 30	36.1755	0.056 113 97
2.40	22.6080	0.074 456 99	27.1434	0.068 252 24	86.9452	0.058 501 92
2.45	23.2832	0.077 559 51 0.080 725 35	27.7089	0.071 096 22	87.7149 38.4846	0.060 939 62 0.063 A27 07
2.50 2.55	23.7583	0.088 954 52	28.2744 28.8399	0.076 958 31	39.2548	0.065 964 27
2.60	24.7687	<b>0.087 247 00</b>	29.405k	0.079 976 62	40.0240	0.068 551 22
2.65	25.1839	0.090 602 80	29.4034	0.083 952 57	40.7937	0.071 187 92
2.70	25.6500	0.094 021 93	20.5364	0.086 186 77	41.5634	0.073 874 37
2.75	26.1342	9.097 504 36	81.1018	0.089 879 00	42.3831	0.076 610 57
2.80	26.6004	0.101 050 13	81.6673	0.092 629 29	43.1027	0.079 896 53
2.85	27.0845	0.104 659 21	32.2328	0.095 937 61	48.6724	0.082 232 24
2.90	27-5597	0.108 331 62	32,7968	6.099 208 99	44.6421	0.085 117 70
2.95	28.0349	0.112 067 34	33.8638	6.102 728 39	45.4118	0.088 052 91
3.00	26.5100	0.115 864 38	36.9293	0-106 210 85	46.1815	0.091 637 87
	ü	J	ŀ	1	i	1

11		ii .	·	1			
H		Diamet. de l	a conduite 0=.15	Diamèt. de l	a conduite 0m.16	Diamèt. de l	a conduite o=.1
ı	23 2	Section id	i. 0™°.0176715	Section id	. 0mo.02010624	Section id	. 0mo.0254469
l	SSS						
ı	VITESSES Boyennes	340000	G1				
1	•	Dépenses en litres par	Charges par mètre de longueur	Dépenses en litres par	Charges par mètre de longueur	Dépenses en litres par	Charges per mètre de longues
1		seconde.	de conduite.	seconde.	de conduite.	secondo.	de conduite.
ŀ		<b> </b>					
H	m.	1.	m.	1.	<b>30</b> .	1	<b>10</b> .
ı	0.01	0.1767	0.000 005 55	0.2011	0.000 005 21	0.2545	0.000 004 63
R	0.03	0.3534 0.5301	0.000 012 96	0.4021	0.000 012 15	0.5089	0.000 010 80
H	0.04	0.7069	0.000 022 23	0.6032	0.000 020 84	0.7634	0.000 018 53
I	0.05	0.8836	0.000 033 35	0.8042	0.000 031 27	1.0179	0.000 027 79
l	0.06	1.0603	0.000 046 33 0.000 061 16	1.0053	0.000 043 43	1.2723	0.000 038 61
H	0.07	1.2370	0.000 001 16	1.2064	0.000 057 34	1.5268	0.000 050 97
ı	0.08	1.4137	0.000 077 88	1.6085	0.000 073 00 -	2.0358	0.000 064 89
	0.09	1.5904	0.000 050 41	1.8096	0.000 090 38	2.0338	0.000 097 35
	0.10	1.7671	0.000 139 09	2.0106	0.000 109 52	2.5447	0.000 115 91
Į)	0.11	1.9439	0.000 163 21	2.2117	0.000 153 02	2.7992	0.000 136 01
1	0.12	2,1206	0.000 189 19	2.6127	0.000 177 37	3.0536	0.000 157 66
U	0.13	2.2973	0.000 217 03	2.6138	0.000 203 47	8.3081	0.000 180 86
1	0.14	2.4740	0.000 246 73	2.8149	0.000 231 81	3,5626	0.000 205 61
I	0.15	2.6507	0.000 278 28	8.0159	0.000 260 89	3.8170	0.000 231 9
H	0.16	2,8274	0.000 311 69	5.2170	0.000.292 22	4.0715	0.000 259 75
1	0.17	3.0042	0.000 346 96	3.4181	0.000 325 28	4.3260	0.000 289 14
I	0.18	3.1809	0.000 384 09	3.6191	0.000 360 08	4.5805	0.000 320 08
I	0.19	8.3576	0.000 423 07	3.8202	0.000 396 63	4.8349	0.000 352 56
I	0.20	3.5343	0.000 463 91	4.0212	0.000 434 92	5.0894	0.000 386 60
1	0.22	3.8877	0.000 551 17	4.4284	0.000 516 72	5.5983	0.000 459 34
H	0.25	4.4179	0.000 695 97	5.0266	0.000 652 48	6.3617	0.000 579 98
H	0.28	4.9480	0.000 857 50	5.6297	0.000 803 91	7.1251	0.000 714 59
l	0.30	5.3014	0.000 974 47	6.0319	0.000 913 57	7.6341	0.000 812 0
Ħ	0.32	5.6549	0.001 098 87	6.4340	0.001 030 20	8.1430	0.000 915 78
I	0.35	6.1850	0.001 299 41	7.0372	0.001 218 20	8.9064	0.001 082 8
	0.38	6.7152	0.001 516 65	7.6404	0.001 421 87	9.6698	0.001 263 88
H	0.40	7.0686	0.001 670 77	8.0425	0.001 566 35	10.1788	0.001 392 31
1	0.42	7,4220	0.001 832 32	8.4446	0.001 717 80	10.6877	0.001 526 94
	0.45 0.48	7.9522	0.002 088 57	9.0478	0.001 958 04	11.4511	0.001 740 48
I	0.50	8.4823 8.8357	0.002 361 55	9.6510	0.002 213 95	12.2145	0.001 967 96
1	0.55	9.7193	0.002 552 81	10.0531	0.002 393 27	12.7235	0.002 127 35
	0.60	10.6629	0.003 063 48	11.0584	0.002 872 02	13.9958	0.002 552 96
	0.65	11.4865	0.003 620 59 0.004 224 18	12.0637	0.008 394 30	15.2682	0.003 017 16
	0.70	12.3700	0.004 224 18	13.0690	0.003 960 12	16.5405	0.003 520 11
H	0.75	13.2536	0.004 874 11	14.0744	0.004 569 48	17.8129	0.004 061 76
H	0.80	14.1372	0.005 370 31	15.0797 16.0850	0.005 222 86	19.0852	0.004 642 10
H	0.85	15.0208	0.007 102 63	17.0903	0.005 918 78 0.006 658 72	20.3576	0.005 261 14
H	0.90	15.9043	0.007 938 35	18.0956	0.006 658 72	21.6299	0.005 918 86
Ħ	0.95	16.7879	0.008 820 49	19.1009	0.007 442 20	22.9023	0.006 615 29
ľ				1 -2.2003	9.000 209 22	24.1746	0.007 350 41

	N					
ritensens moyennes.	Diamèt. de l Section id	a conduite 0=.15	11	la conduite 0m,16		
T TO BE	Dépenses on litres par secondo.	Charges par mètre de longueur de conduite.	Dépenses en litres par seconde.	Charges par mètre de longueur de conduite.	Dépenses en litres par seconde.	Charges par mètre de longueu de conduite.
1.60	17.6715	0.009 749 08	l. 20.1062	0.009 139 ·77	l. 25.4470	m. 0.008 124 24
<b>E.0</b> 5	18.5550	0.010 724 00	21.1115	0.010 053 84	26,7193	0.008 936 75
1.10	19.4386	0.011 745 55	22.1169	0.011 011 45	27.9917	0.009 787 96
£.15	20.3222	0.012 813 43	23,1222	0.012 012 60	29.2640	0.010 677 86
I.20	21,2058	0.013 927 75	24.1275	0.013 057 27	30.5364	0.011 606 46
1-25	22.0893	0.015 088 51	25.1328	0.014 145 48	31.8087	0.012 573 76
M.30	22.9729	0.016 295 69	26.1381	0.015 277 22	33.0810	0.013 579 75
£.35	23.8565	0.017 549 32	27.1434	0.016 452 49	34.3534	0.014 624 44
£ - 50	24.7401	0.018 849 37	28.1487	0.017 671 29	35.6257	0.015 707 81
-45	25.6237	0.020 195 87	29.1540	0.018 933 63	36.8981	0.016 829 89
- 50	26.5072	0.021 588 79	30.1594	0.020 239 50	38.1704	0.017 990 66
- 55	<i>2</i> 7.3908	0.023 028 16	31.1647	0.021 588 90	39.4428	0.019 190 13
_ 60	28.2744	0.024 513 95	32.1700	0.022 981 83	40.7151	0.020 428 30
65	29.1580	0.026 046 19	33.1753	0.024 418 30	41.9875	0.021 705 16
70	30.0415	0.027 624 85	34.1806	0.025 898 30	43.2598	0.023 020 71
775	30.9251	0.029 249 95	35.1859	0.027 421 83	44.5322	0.024 374 96
(Sec)	31.8087	0.030 921 49	36.1912	0.028 988 90	45.8045	0.025 767 91
25	32.6922	0.032 639 45	37.1965 38.2019	0.030 599 49	47.0769 48.3492	0.028 669 89
55	33.5758	0.034 403 86 0.036 214 69	39,2072	0.032 253 62 0.033 951 28	49.6216	0.030 178 91
Eo I	34.4594	0.038 071 97	40.2125	0.035 692 47	50.8939	0.031 726 6A
F45	35.3430 36.2265	0.039 975 67	41.2178	0.037 477 40	52.1663	0.033 313 06
10	36.2263	0.041 925 82	42.2231	0.039 305 46	53.4386	0.034 938 19
115	37.9937	0.043 922 39	43.2284	0.041 177 25	54.7110	0.036 602 00
	38.8772	0.045 965 41	44.2337	0.043 092 57	55.9833	0.038 304 51
25	39.7608	0.048 054 85	45.2390	0.045 051 42	57.2557	0.040 045 71
	40.6444	0.050 190 73	46.2443	0.047 053 81	58.5280	0.041 825 61
RRRRRRR	41.5279	0-052 373 04	47.2496	0.049 099 73	59.8004	0.043 644 20
Po	42.4115	0.054 601 79	48.2550	0.051 189 18	61.0727	0.045 501 50
45	43.2951	0.056 876 97	49.2603	0.053 322 17	62.3451	0.047 397 48
50	44.1787	0.059 198 59	50.2656	0.055 498 68	63.6174	0.049 332 16
22	45.0623	0.061 566 65	51.2709	0.057 718 73	64.8897	0.051 305 54
20	45.9458	0.063 981 13	52.2762	0.059 982 32	66.1620	0.053 317 61
188	46.8294	0.066 442 05	53.2815	0.062 289 43	67.4344 68.7068	0.055 368 38 0.057 457 85
	47.7130	0.068 949 41	54.2868 55.2921	0.064 640 08 0.067 034 25	69.9791	0.059 586 00
Printing.	48.5966	D. U	56.2975	0.069 471 97	71.2515	0.059 586 00
20	49.4802	U.U.4 -	57.3028	0.071 953 21	72.5238	0.063 958 41
73	50.3637	0.0.0	58.3081	0.074 477 99	73.7962	0.066 202 66
	51.2473	0.079 443 19 0.082 182 71	59.3135	0.077 046 30	75.0685	0.068 485 60
1	52.1309	0.084 968 68	60.3187	0.079 638 14	76.3409	0.070 807 24
	53.0145	U. UOU	1		l	}

Pépenses Charges par mètre de longueur seconde.  Charges par mètre de longueur seconde.  Dépenses en litres par mètre de longueur de conduite.	Charges par mètre de losqui de conduin m. 0.000 003 à 0.000 008 t
	0.000 003 I 0.000 008 I
m. 1. m. 1. m.	0.000 008 1
0.01 0.3142 0.000 004 17 0.3801 0.000 003 79 0.4524 0.02 0.6283 0.000 009 72 0.7603 0.000 008 84 0.9048	• .
	I 0.000 013 4
0.03	0.000 020 8
0.05 1.5708 0.000 034 75 1.9007 0.000 031 59 2.2619	0.000 028 1
0.06   1.8850   0.000 045 87   2.2808   0.000 041 70   2.7143	0.000 038 1
0.07 2.1991 0.000 058 40 2.6609 0.000 053 09 3.1667	0.000 048 (
0.08 2.5133 0.000 072 31 3.0411 0.000 065 73 3.6191	0.000 060
0.09 2.8274 0.000 087 62 3.4212 0.000 079 65 4.0715	0.000 073 (
0.10   3.1416   0.000 104 32   3.8013   0.000 094 83   4.5239	0.000 086 1
0.11 8.4558 0.000 122 41 4.1815 0.000 111 28 4.9763	0.000 102 (
0.12 8.7699 0.000 141 90 4.5616 0.000 129 00 5.4287	0.000 118 1
0.13 4.0841 0.000 162 78 4.9417 0.000 147 98 5.8811	0.000 135
0.14 4.3982 0.000 185 05 5.3219 0.000 168 23 6.3335	0.000 151
0.15 4.7124 0.000 208 71 5.7020 0.000 189 74 6.7859	0.000 173
0.16   5.0265   0.000 233 77   6.0821   0.000 212 52   7.2382	0.000 191
0.17   5.3407   0.000 260 22   6.4623   0.000 286 57   7.6906	0.000 216
0.18 5.6549 0.000 288 07 6.8424 0.000 261 88 8.1430	0.000 250
0.19 5.9690 0.000 317 30 7.2225 0.000 288 46 8.5954	0.000 264
0.20 6.2832 0.000 347 94 7.6027 0.000 316 31 9.0478	0.000 289
0.22 6.9116 0.000 413 38 8.3629 0.000 875 80 9.9526	0.000 311
0.25 7.8540 0.000 521 98 9.5033 0.000 474 53 11.3098	0.000 434
0.28 8.7964 0.000 643 13 10.6437 0.000 584 66 12.6669 0.30 9.4248 0.000 780 86 11.6040 0.000 664 42 13.5717	0.000 535
	0.000 686
0.32   10.0531   0.000 824 16   12.1643   0.000 749 23   14.4765   0.35   10.9956   0.000 974 56   13.3047   0.000 885 96   15.8337	0.000 812
0.38 11.9380 0.001 137 49 14.4450 0.001 034 08 17.1908	0.000 947
0.40 12.5664 0.001 253 08 15.2058 0.001 139 17 18.0956	0.001 014
0.42 13.1947 0.001 374 24 15.9656 0.001 249 81 19.0004	0.001 155
0.45   14.1372   0.001 566 43   17.1060   0.001 424 03   20.3576	0.001 305
0.48 15.0797 0.001 771 16 18.2464 0.001 610 15 21.7147	0.001 475
0.50   15.7080   0.001 914 61   19.0067   0.001 740 56   22.6195	0.001 595
0.55 17.2788 0.002 297 61 20.9078 0.002 068 74 24.8815	0.001 914
0.60   18.8496   0.002 715 44   22.8080   0.002 468 58   27.1438	0.002 262
0.65 20.4204 0.903 168 10 24.7087 0.002 880 09 29.4054	0.002 640
0.70 21.9912 0.003 655 58 26.6094 0.003 323 26 31.6073	0.003 846
0.75 23.5620 0.004 177 89 28.5100 0.003 798 08 88.9295	0.003 481
0.80 25.1328 0.004 735 02 30.4107 0.004 304 57 36.1912	0.003 945
0.85 26.7036 0.005 326 98 32.3114 0.004 842 71 38.4532	0.004 43
0.00 28.2744 0.005 953 76 34.2120 0.005 412 51 A0.7151	0.004 962
0.95 29.8452 0.006 615 37 36.1127 0.006 013 98 42.977E	0.005 513

	Diamèt, de l Section éc	a conduite 0=.20 L 6=0.031416		a conduite 0°.22 . 0°.03801336		
VITESSES ED ED OF GRAPE.	Dipenses	Charges par	Dépenses	Cherges par	Dépenses	Charges par
	en litres par	mètre de longueur	en litres par	mètre de longueur	en litres par	mètre de longueur
	secondo.	de conduite.	seconde.	de conduite.	seconde.	de conduite.
1.60 1.05 1.10 1.15 1.20 1.25 1.30	1. 31.4160 32.9868 34.5576 36.1284 37.6992 39.2700 49.8408	m. 0.007 311 81 0.008 043 07 0.008 809 16 0.009 610 08 0.010 445 82 0.011 316 38 0.012 221 77	1. 38.0134 39.9140 41.8147 43.7154 45.6160 47.5167 49.4174	m. 0.006 647 10 0.007 311 88 0.008 008 33 0.008 736 43 0.009 496 20 0.010 287 62 0.011 110 70	1. 45.2390 47.5010 49.7629 52.0249 54.2868 56.5488 58.8108	m. 0.006 093 18 0.006 702 56 0.007 340 97 0.008 008 40 0.008 704 85 0.009 430 32 0.010 184 81
1.35	42.4116	0.013 161 99 0.014 137 03 0.015 146 90 0.016 191 60 0.017 271 12 0.018 385 47 0.019 534 64 9.020 718 64	51.3180	0.011 965 45	61.0727	0.010 968 33
1.40	43.9824		53.2187	0.012 851 85	63.3347	0.011 780 86
1.45	45.5532		55.1194	0.013 769 91	65.5966	0.012 622 42
1.50	47.1240		57.0200	0.014 719 63	67.8586	0.013 493 00
1.55	48.6948		58.9207	0.015 701 02	70.1203	0.014 392 60
1.60	50.2656		60.8214	0.016 714 06	72.3825	0.015 321 22
1.65	51.8364		62.7220	0.017 758 77	74.6444	0.016 278 87
1.70	53.4672		64.6227	0.018 835 13	76.9064	0.017 265 54
1.75	54.9780	0.021 937 47	66.5234	0.019 943 15	79.1683	0.018 281 22
1.80	56.5488	0.023 191 12	68.4240	0.021 082 83	81.4303	0.019 325 93
1.85	58.1196	0.024 479 59	70.3247	0.022 254 18	83.6922	0.020 399 66
1.90	59.6904	0.025 802 90	72.2254	0.023 457 18	85.9542	0.021 502 42
1.95	61.2612	0.027 101 02	74.1261	0.024 691 84	88.2161	0.022 634 19
1.00	02.8320	0.028 553 98	76.0267	0.025 958 16	90.4781	0.023 794 98
1.05	64.4028	0.029 981 76	77.9274	0.027 256 14	92.7400	0.024 984 80
1.05	65.9736	0.031 444 37	79.8281	9.028 585 79	95.0020	0.026 203 64
L15 L20 L25 L30 L35 L40 L15 2.50	67.5444 69.1152 79.6869 72.2568 73.8276 75.3984 76.9692	0.032 941 80 0.034 474 06 0.036 041 14 0.037 643 05 0.039 279 78 0.049 951 35 0.042 657 73	81.7287 83.6294 85.5301 87.4307 89.3314 91.2321 93.1327	0.029 947 09 0.031 340 05 0.032 764 67 0.034 220 95 0.035 708 89 0.037 228 50 0.038 779 76	97.2639 99.5259 101.7878 104.0498 106.3117 108.5737 110.8356	0.027 451 50 0.028 728 38 0.030 034 28 0.031 369 21 0.032 733 15 0.034 126 12 0.035 548 11
2.55 1.60 16 16 16 16	78.5400 39.1108 81.4816 83.2522 84.8232 86.3940 87.9648 89.5356	9.044 898 95 0.046 174 99 0.047 985 85 6.049 831 54 9.051 712 06 0.053 027 40 0.055 577 57 9.087 802 57	95.0334 96.9341 98.8347 100.7354 102.6361 104.5367 106.4374 108.3381	0.040 362 68 0.041 977 26 0.043 623 50 0.045 301 40 0.047 010 97 0.048 752 18 0.050 525 07 0.052 829 61	113.0976 115.3595 117.6215 119.8835 122.1454 124.4074 126.6693 128.9313	0.026 999 12 0.038 479 16 0.039 988 21 0.041 526 29 0.043 093 39 0.044 689 50 0.046 314 65 0.047 968 81
	91.1968	0.059 582 39	110.2387	0.054 165 81	131.1932	0.049 652 00
	92.6772	0.061 637 04	112.1394	0.056 033 67	133.4552	0.051 364 20
	96.2480	0.063 726 51	114.0401	0.057 933 19	135.7171	0.053 105 43

VITZSSES Boyennes.	Diamèt, de l Section 6			a conduite 0m.28		a conduite 0n.
VIII Boyo	Dépenses en litres par seconde.	Charges par mètre de longueur de conduite.	Dépenses en litres par seconde.	Charges par mètre de longueur de conduite.	Dépenses en litres par seconde.	Charges par mètre de longue de conduits.
	1. 0.4909	m. 0.000 008 83	l. 0.6158	m. 0.000 002 98	l. 0.7069	0.000 002 7
0.02	0.9817	0.000 007 78	1.2315	0.000 006 95	1.4137	0.000 006 H
0.08	1.4726	0.000 013 34	1.8473	0.000 011 91	2.1206	0.000 011 1
0.04	1.9635	0.000 020 01	2.4630	0.000 017 87	2.8274	0.000 016 6
0.05	2.4544	0.000 027 80	8.0788	0.000 024 82	8.5343	0-000 023 1
0.06	2.9452	0.000 036 70	3.6945	0.000 032 77	4.2412	0-000 030 5
0.07	3.4361	0.000 046 72	4.3103	0.000 041 71	4.9480	0.000 038 %
0.08	3.9270	0.000 057 84	4.9260	0.000 051 65	5.6549	0.000 048 2
0.09	4.4179	0.000 070 09	5.5418	0.000 062 59	6.3617	0.000 058 4
0.10	4.9087	0.000 083 45	6.1575	0.000 074 51	7.0686	0.000 069 5
0.11	5.3996	0.000 097 93	6.7733	0.000 087 44	7.7755	0.000 081 6
0.12	5.8905	0.000 113 52	7.3890	0.000 101 36	8.4823	0.000 094 60
0.13	6.3814	0.000 130 22	8.0048	0.000 116 27	9,1892	0.000 108 5
0.14	6.8722	0.000 148 04	8.6205	0.000 132 18	9.8960	0.000 123 3
0.15	7.3631	0.000 166 97	9.2363	0.000 149 08	10.6029	0.000 139 1
0.16	7.8540	0.000 187 02	9.8521	0.000 166 98	11.3098	0.000 155 8
0.17	8.3449	0.000 208 18	10.4678	0.000 185 88	12.0166	0.000 173 4
0.18	8.8357	0.000 230 45	11.0836	0.000 205 76	12.7235	0.000 192 ¢
0.19	9.3266	0.000 253 84	11.6993	0.000 226 64	13.4303	0.000 211 5
0.20	9.8175	0.000 278 35	12.3151	0.000 248 58	14.1372	0.000 231 9
0.22	10.7992	0.000 330 70	13.5466	0.000 295 27	15.5509	0.000 275 5
0.25	12.2719	0.000 417 58	15.3938	0.000 372 85	17.6715	0.000 347 9
0.28	13.7445	0.000 514 50	17.2411	0.000 459 38	19.7921	0.000 428 7
0.30	14.7262	0.000 584 68	18.4726	0.000 522 04	21.2058	0.000 487 2
0.32	15.7080	0.000 659 32	19.7041	0.000 588 69	22.6195	0.000 549 1
0.35	17.1806	0.000 779 64	21.5514	0.000 696 11	24.7401	0.000 649 7
0.50	18.6532	0.000 909 99	23.3986	0.000 812 50	26.8607	0.000 758 3
0.42	19.6350	0.001 002 46	24.6301	0.000 895 06	28.2744	0.000 835 3
0.42	20.6167 22.0894	0.001 099 39 0.001 253 14	25.8616	0.000 981 60	29.6881	0.000 916 1
0.48	23.5620	0.001 233 14	27.7089	0 001 118 88	31.8087	0.001 041 2
0.50	25.5620	0.001 410 93	29.5562	0.001 265 12	33.9293	0.001 180 7
0.55	26.9981	0.001 838 09	30.7877 33.866A	0.001 367 58	35.3430	0.001 276 4 0-001 531 7
0.60	29.4525	0.001 535 09	36.9452	0.001 641 15 0.001 939 60	38.8778	0.001 531 7
0.65	31.9069	0.002 172 33	40.0240	0.001 939 60	42.4116 A5.9459	0.001 810 4
0.70	34.3612	0.002 924 46	43.1027	0.002 262 93	49.4802	0.002 112 0
0.75	36.8156	0.003 342 31	46.1815	0.002 011 13	53.0145	0.002 437
0.80	39.2700	0.003 788 02	49.2603	0.002 984 21	56.5488	0.002 785
0.85	41.7244	0.004 261 58	52.3391	0.003 804 99	60.0831	0.003 551
0.90	44.1787	0.004 763 01	55.4178	0.004 252 69	63.6174	0.003 969 1
0.95	46.6331	0.005 292 30	58.4966	0.004 725 27	67.1517	0.004 410
l		1		3.000		2.000 410

13	Diamèt. de la Section de la	a conduite 0m.25 . 0mc.0490875	Diamèt. de l Section 1d	a conduite 0 <sup>m</sup> .28	Diamèt. de l Section	a conduite 012.30 d. 012.070686
moyenn	Bépeases on litros par socondo	Charges per mètre de longueur de conduite.	Dépenses en litres par seconde.	Charges par mètre de longueur de conduite.	Dépenses en litres par seconde,	Charges par mètre de longueur de conduite.
1.00	1		1.	m.	1.	
L05	49.0875 51.5418	0.005 849 45 0.006 434 46	61.5754	0.005 222 78	70.6860	0.004 874 54
170	53.9962	0.007 047 83	64.6541	0.005 745 05	74.2203	0.005 362 05
1.15	56,4506	0.007 688 06	67.7329	0.006 292 26	77.7546	0.005 872 78
1.20	58.9050	0.008 356 65	70.8117 73.8964	0.006 864 34 0.007 461 30	81.2889	0.006 406 72
1.25	61.3593	0.009 053 10	76.9692	0.007 461 30	84.8232 88.3575	0.006 963 88
1.30	63.8137	0.009 777 62	80.0480	0.008 729 84	91.8918	0.007 544 26
1.35	66.2681	0.010 529 59	83.1267	0.009 401 43	95.4261	0.008 147 85 0.008 774 66
1.50	68.7225	0.011 309 62	86.2055	0.010 097 88	98.9604	0.009 424 69
145	71.1769	0.012 117 52	89.2843	0.010 819 22	102.4947	0.010 097 94
1.50	73.6312	0.012 953 28	92.3630	0.011 565 43	106.0290	0.010 794 40
1.55	76.0856	0.013 816 90	95.4418	0.012 836 52	109.5633	0.011 514 08
l. <b>60</b>	78.5400	0.014 708 37	98.5206	0.013 132 48	113.0976	0.012 256 98
1.65	80.9944	0.015 627 71	101.5993	0.018 953 32	116.6319	0.013 023 10
1.70	83.4487	0.016 574 91	104.6781	0.014 799 03	120.1662	0.013 812 43
1.75	85.9031	0.017 549 97	107.7569	0.015 669 62	123.7005	0.014 624 98
1.80	88.3575	0.018 552 89	110.8356	0.016 565 09	127.2348	0.015 460 75
1.85	90.8118	0.019 583 67	113.9144	0.017 485 43	130.7691	0 016 319 73
190 195	93.2662	0.020 642 32 0.021 728 82	116.9932	0.018 430 64	134.3034	0.017 201 93
1.00	95.7206 98.1750	0.021 728 82 0.022 848 18	120.0719	0.019 400 73	137.8377	0.018 107 35
1.05	100.6293	0.023 985 A0	123.1507	0.020 395 70	141.8720	0.019 035 99
1.19	103.0837	0.025 155 49	126.2295 129.3083	0.021 415 54 0.022 460 26	144.9063	0.019 987 84
115	105.5381	0.026 353 A4	132.3870	0.022 400 20	148.4406 151.9749	0.020 962 91 0.021 961 20
.20	107.9924	0.027 579 24	135.4658	0.024 624 33	155.5092	0.021 901 20
-25	110.4468	0.028 832 91	138.5446	0.025 743 67	159.0435	0.024 027 43
L30	112.9012	0.030 114 44	141.6233	0.026 887 89	162.5778	0.025 095 37
1.35	115.3555	0.081 423 82	144.7021	0.028 056 99	166.1121	0.026 186 52
1.50	117.8099	0.032 761 08	147.7809	0.029 250 96	169.6464	0.027 300 90
1-45	120.2643	0.034 126 18	150.8596	0.030 469 81	173.1807	0.028 438 49
2.50	122,7187	0.085 519 16	153.9384	0.031 713 54	176.7150	0.029 599 30
2.55	125.1731	0.036 939 99	157.0172	0.032 982 14	180.2493	0.030 783 33
2.60	127.6276	0.038 388 68	160.0959	0.034 275 61	183.7836	0.031 990 57
1.65	130.0618	0.039 865 23	163.1747	0.035 593 96	187.3179	0.035 221 03
1.70	132.5362	0.041 369 65	166.2535	0.036 937 19	190.8522	0.034 474 71
1.75 - 50	134.9906	0.042 901 92	169.3322	0.038 805 29	194.3865	0.085 751 60
-35	137.4450	0.044 462 06 0.046 050 05	172.4110	0.039 698 27	197.9208	0.037 051 72
700	139.8903	0.047 665 91	175.4898 178.5685	0.041 116 12	201.4551	0.038 875 05
1	142.3537	0.047 005 91	181.6473	0.042 558 85 0.044 026 46	204.9894	0.039 721 60 0.041 091 36
5	144.8081	0.050 981 21	184.7261	0.044 020 40	212.0580	0.042 484 84
j,	147.2625			}	-1-1444	

VITTSAGES BOYORDER.		a conduite 0m.32		a conduite 0=.35		a conduite (
VITES	Dépenses en litres par seconde.	Charges par mitre de longueur de cenduite.	Dépenses en litres par seconde.	Cherges per mètre de longueur de candulte.	Dépenses en litres par seconde.	Charges ( mètre de les de cends
m. 0.01	1. 0.8042	m. 0.000 002 61	l. 0.9621	m. 0.000 002 38	l. 1.1341	0.900 00
0.02	1.6085	0.000 006 08	1.9242	0.000 005 55	2.2682	0.000 00
0.03	2.4127	0.000 010 42	2.8863	0.000 009 53	3.4023	0.000 00
0.04	3.2170	0.000 015 64	3.8485	0.000 014 29	4.5364	0.000 01
0.05	4.0212	0.000 021 72	4.8106	0.000 019 85	5.6705	<b>₹.000</b> 01
0.06	4.8255	0.000 028 67	5.7727	0.000 026 21	6.8046	0.000 02
0.07	5.6297	0.000 036 50	6.7348	0.000 033 37	7.9387	0.000 03
0.08	6.4340	0.000 045 19	7.6969	0.000 041 32	9.0728	0.000 03
0.09	7.2382	0.000 054 76	8.6590	0.000 050 07	10.2069	0.000 05
0.10	8.0425	0.000 065 20	9.6211	0.000 059 61	11.3410	0.000 05
0.11	8.8467	0.000 076 51	10.5833	0.000 069 95	12.4751	0.900 06
0.12	9.6510	0.000 088 69	11.5454	0.000 081 08	13.6 <del>0</del> 92 14.7433	0.000 07
0 13	10.4552	0.000 101 74	12.5075	0.000 093 01	15.8774	0.000 08
0.14	11.2595	0.000 115 66	13.4696	0.000 105 74	17.0115	0.000 19
0.15 0.16	12.0637 12.8680	0.000 130 45	14.4317	0.000 119 26	18.1456	0.000 12
0.10	13.6722	0.000 146 11	16.3560	0.000 148 70	19.2797	0.000 13
0.17	14.4765	0.000 180 04	17.3181	0.000 164 61	20.4138	0.000 15
0.19	15.2807	0.000 198 32	18.2802	0.000 181 31	21.5479	0.000 16
0.19	16.0850	0.000 217 46	19.2423	0.000 198 82	22,6820	0.000 18
0.22	17.6935	0.000 258 36	21.1665	0.000 236 21	24.9502	0.000 21
0.25	20.1062	0.000 326 24	24.0529	0.000 298 27	28.3525	0.000 27
0.28	22.5190	0.000 401 96	26.9392	0.000 367 50	31.7548	0.000 33
0.30	24.1275	0.000 456 79	28.8634	0.000 417 63	34.0230	0.000 38
0.32	25.7360	0.000 515 10	30.7877	0.000 470 95	36.2912	0.000 43
0.35	28.1487	0.000 609 10	33.6740	0.000 556 89	39,6935	0.000 51
0.38	30.5615	0.000 710 94	36.5604	0.000 649 99	43.0958	0.000 59
0.40	32.1700	0.000 783 18	38.4846	0.000 716 05	45.3640	0.000 65
0.82	33.7785	0.000 858 90	40.4068	0.000 785 28	47.6322	0.000 72
0.45	36.1912	0.000 979 03	43.2952	0.000 895 10	51.0345	0.000 82
84.0	38,6040	0.001 106 98	46.1815	0.901 012 09	54.4368	0.000 93
0.50	60.2125	0.001 196 64	48.1057	0.001 094 06	56.7050	0.001 00
0.55	44.2337	0.001 436 01	52.9163	0.001 312 92	62.3755	0.001 20
0.60	48.2550 52.2762	0.001 697 15	57.7269	0.001 551 68 0.001 810 34	68.0460 73.7165	0.001 42
0.65 0.70	56.2975	0.001 980 06	62.5375 67.3486	0.002 068 90	79.3870	0.001 92
0.75	60.3187	0.002 264 74 0.002 611 18	72.1586	0.003 387 36	85.0575	0.001 94
0.80	64.3100	0.002 959 39	76.9692	0.002 765 73	99.7260	0.002 49
0.85	68.3612	0.002 239 36	81,7798	0.003 013 99	96,3985	0.002 80
0.30	72.3825	0.003 721 10	86.5963	0.003 402 15	102.0090	0.003 13
0.05	76.4637	0.004 134 61	91.4000	0.003 780 21	107.7305	0.003 48
	1					

-							
- 1		la conduite 0 <sup>m</sup> .32 L 0 <sup>m</sup> .08042496			Diamèt. de la conduite 0 <sup>m</sup> .38 Section id. 0 <sup>m</sup> º.11341		
Hoton	Dépenses en litres per secondo.	Charges par mètre de longueur de conduise.	Dépenses en litres par seconde,	Charges par mètre de longueur de conduite.	Dépenses en litres par seconde.	Charges par mètre de longueur de conduite,	
<u>L</u>	L	<b>18.</b>	1.	m.	1.	m.	
	88-4250	0.004 569 89	96.2115	0.004 178 18	118.4100	0.003 848 32	
16	84.4462	9.005 026 92	101.0221	0.004 596 04	119.0805	0.004 233 19	
10	88.4675	0.005 505 73 6.006 006 30	110.6432	0.005 083 81	124.7510	0.004 636 40	
20	92.4887 96.5100	0.006 528 64	115.4538	0.005 491 47 0.005 969 04	130.4215 136.0920	0.005 057 93 0 0.005 497 80	
25	100.5312	0.000 528 04	120.2644	0.005 466 50	141.7625	0.005 955 99	
.30	108.5524	0.007 638 61	125.0749	0.006 983 87	141.7023 147.4330	0.006 482 51	
.35	108.5737	0.008 226 25	129.8855	0.007 521 1A	158.1085	0.006 927 36	
.40	112.5949	0.008 835 65	134.6961	0.008 078 30	158.7740	0.007 440 54	
.45	116.0162	0.009 466 82	139.5067	0.008 655 37	164.4445	0.007 972 05	
.50	120.6374	0.010 119 75	144.3172	0.009 252 84	170.1150	0.008 521 89	
55	124.6587	0.010 794 45	149.1278	0.009 869 21	175.7855	0.009 090 06	
69	128.6799	0.011 490 92	153.9384	9.010 505 98	181.4560	0.009 676 56	
65	132.7012	6.012 209 15	158.7490	9.011 162 65	187.1265	0.010 281 39	
70	136.7226	0.012 949 15	163.5595	0.011 889 22	192.7970	0.010 904 55	
75	140.7437	9.013 710 92	168.3701	0.012 535 69	198.4675	0.011 546 03	
50	144.7649	0.014 494 45	173.1807	0.018 252 07	204.1380	0.012 205 85	
55	148.7862	0-015 299 75	177.9913	0.013 988 84	209.8085	9.012 884 00	
70	152.8074	6.016 126 81	182.8018	0.014 744 51	215.4790	0.018 580 47	
75	156.8287	0.016 975 64	187.6124	0.015 520 58	221.1495	0.014 295 27	
10	160.8499 161.8712	0.017 846 24 0.018 738 70	192.4230 197.2336	0.016 816 56	226.8200 282.4905	0.015 028 41 0.015 779 87	
15	168.8924	0.019 652 73	202.0441	0.017 182 48 0.017 966 21	288.1610	0.016 549 67	
15	172.9137	0.019 652 75 0.020 588 63	202.0441	0.017 906 21	248.8815	0.017 387 79	
20	176.9349	0.021 566 29	211.6653	0.019 690 66	349.5020	0.018 144 24	
25	180,9562	0.022 525 71	216,4759	9.020 594 93	255.1725	0.018 969 02	
30	184.9774	6.023 526 90	221.2804	0.021 310 31	269.8488	0.019 812 13	
35	188.9987	0.024 549 87	226.0970	0.022 845 59	266.5185	0.020 678 57	
.50	193.0190	0.025 594 59	230.9076	0.028 400 77	272.1840	0.021 558 34	
.45	197.0412	0.026 661 49	235.7182	0.024 875 85	277.8545	0.022 451 44	
.50	201.0624	0.027 749 84	240.5287	9.025 870 88	283.5250	0.028 867 86	
.55	205.0636	0.028 859 87	245.3393	0.026 385 71	289.1955	0.024 302 62	
.60	209.1948	0.029 991 16	250.1499	0.027 420 49	294.8660	0.025 255 71	
.65	213.1261	0.031 144 72	254.9604	0.028 475 17	800.5365	0.026 227 13	
.70	217.1478	0.032 320 04	259.7710	0.029 549 75	306.2070	0.027 226 67	
.75	221.1696	0.033 517 18	264.5816	0.030 044 38	814.8775	0.028 224 05	
.86	225.1800	0.034 735 99	269.3922	0.031 758 61	317.5460	0.029 251 35	
.85	229.2111	0.035 976 61	274.2027	0.032 892 89	828.2165	0.030 296 09 0.031 239 15	
.90	258.2324	0.037 239 00 0.038 523 15	279.0138	0.034 047 08	\$26.8890 \$34.5595	8.032 kg 54	
.95 .80	257.2536	0.039 829 07	263.8239	0.035 221 16 0.036 415 15	340.2300	0.038 540 27	
-89	283.2749	J.437 829 07	288.6345	U.000 410 15	egy. 2000	J.555 545 21	

VITERS ES Boy en bes.	11		Diamèt. de la conduite 0m.4 Section 4d. 0m.1385445			
VITES:	Dépenses en litres par seconde.	Charges par mètre de longueur de conduite.	Dépenses en litres par seconde.	Charges par môtre de longueur de conduite.	Dépenses en litres par seconde.	Charges; mòtre de los de condi
m. 0.01	l. 1.2566	m. 0.000 002 09	1. 1.3854	m. 0.000 001 98	l. 1.5904	m. 0.000 08
0.02	2.5133	0.000 OOA 86	2.7709	0.000 00A 68	3,1809	0.000 80
0.03	3.7699	0.000 008 34	A.1563	0.000 007 94	4.7718	0.000 90
0.04	5.0266	0.000 012 51	5.5418	0.000 011 91	6.3617	0.000 01
0.05	6.2832	0.000 017 38	6.9272	0.000 016 55	7.9522	0.000 01
0.06	7.5398	0.000 022 94	8.3127	0.000 021 84	9.5426	0.000 02
0.07	8.7965	0.000 029 20	9.6981	0.000 027 81	11.1330	0.000 02
0.08	10.0531	0.000 036 16	11.0836	0.000 034 43	12.7235	0.000 03
0.09	11.3098	0.000 043 81	12.4690	0.000 041 72	14.3139	0.000 03
0.10	12.5664	0.000 052 16	13.8545	0.000 049 67	15.9043	0.000 04
0.11	13.8230	0.000 061 21	15.2399	0.000 058 29	17.4948	0.000 05
0.12	15.0797	0.000 070 95	16.6253	0.000 067 57	19.0852	0.000 05
0.13	16.3363	0.000 081 39	18.0108	0.000 077 51	20.6757	0.000 07
0.14	17.5930	0.000 092 53	19.3962	0.000 088 12	22.2661	0.000 08
0.15	18.8496	0.000 104 86	20.7817	0.000 099 39	23.8565	0.000 03
0.16	20.1062	0.000 116 89	22.1671	0.000 111 32	25.4470	0.000 10
0.17	21.3629	0.000 130 11	23.5526	0.000 128 92	27.0374	0.000 11
0.18	22.6195	0.000 144 04	24.9380	0.000 137 17	28.6278	0.000 11
0.19	23.8762	0.000 158 65	26.3235	0.000 151 09	30.2183	0.000 11
0.20	25.1328	0.000 173 97	27.7089	0.000 165 72	31.8087	0.000 15
0.22	27.6461	0.000 206 69	30.4798	0.000 196 85	34.9896 89.7609	0.000 18
0.25	31.4160 35.1859	0.000 260 99	34.6361	0.000 248 56	44.5322	0.000 28
0.28	87.6992	0.000 321 57	38.7925	0.000 306 25	A7.7130	0.000 31
0.32	40.2125	0.000 865 48	41.5634	0.000 848 03 0.000 392 46	50.8939	0.000 31
0.35	43.9824	0.000 412 08	44.8343 48.4906	0.000 464 07	55.6652	0.000 41
0.38	47.7528	0.000 568 75	52.6469	0.000 541 66	60.4365	0.000 50
0.40	50.2656	0.000 505 75	55.4178	0.000 596 71	63.6174	0.000 5
0.42	52,7789	0.000 687 12	58.1887	0.000 654 40	66,7983	0.000 61
0.45	56.5488	0.000 783 22	62.3451	0.000 745 92	71.5696	0.000 61
0.48	60.3187	0.000 885 58	66.5014	0.000 843 41	76.3409	0.000 71
0.50	62.8320	0.000 957 31	69.2723	0.000 911 72	79.5217	0.000 8
0.55	69.1152	0.001 148 81	76.1995	0.001 094 10	87.4789	0.001 0
0.60	75.3084	0.001 357 72	83.1267	0.001 293 07	95.4261	0.001 2
0.65	81.6816	0.001 584 05	90.0540	0.001 508 62	103.3783	0.001 4
0.70	87.9648	0.001 827 79	96.9812	0.001 740 75	111.3304	0.001 6:
0.75	94.2480	0.002 088 95	103.9084	0.001 989 47	119.2826	0.001 8
0.80	100.5312	0.002 367 51	110.8356	0.002 254 77	127.2348	0.002 1
0.85	106.8144	0.002 563 49	117.7629	0.002 536 66	135.1870	0.002 30
0.90	113.0976	0.002 976 88	124.6901	0.002 835 12	143.1391	0.002 6
0.95	110.3808	0.003 307 69	131.6173	0.003 130 18	151.0913	0.002 9

٠.,		برجيد والمستوات					
· sages	Diamèt. de	h conduite 0=.40	Diamèt. de l	a conduite 0=.42	Diamèt. de la conduite 0m.45		
	Section é	d. 0==.125664	Section éd	. 0=0.13854456	Section éd. 0mº.1590435		
moyen	Dipensus	Charges par	Dépenses	Charges par	Dépenses	Charges par	
	en Htres per	mètre de longueur	en litres par	mètre de longueur	en iltres par	mètre de longueur	
	secondo.	de conduite.	seconde.	de conduite.	seconde.	de conduite.	
	1 125.6640 131.9472 138.2304 144.5136 150.7968 157.0800 163.3622 169.6464 175.9296 182.2128 185.4969 194.7792 201.0024 207.3456 213.6288 219.9129 226.1952 232.4784 238.7616 245.0448 257.6112 263.8944 269.1776 2776.4668 282.7440 289.0272 295.3104 331.5936 337.8768 314.1600 320.4432 336.7264 3331.0996 339.9288	m. 6.003 635 91 0.004 021 54 0.004 404 58 0.004 405 58 0.005 222 91 0.005 058 19 0.006 110 88 0.007 068 52 0.007 573 45 0.008 095 80 0.008 635 56 0.009 192 74 0.009 767 32 0.010 968 74 0.011 595 56 0.012 239 80 0.012 901 45 0.013 580 51 0.014 276 99 0.014 276 99 0.015 722 19 0.016 470 90 0.017 237 03 0.018 821 53 0.019 639 89 0.020 475 68 0.021 328 87 0.022 199 48 0.023 087 50 0.023 992 93 0.024 915 77 0.025 856 03 0.026 813 70	1. 138.5446 145.4718 152.3990 159.3262 166.2535 173.1807 180.1079 187.0352 193.9624 200.8896 207.8168 214.7441 221.6713 228.5985 242.4530 249.3802 256.3074 203.2347 270.1619 277.0891 284.0164 290.9436 297.8708 304.7980 311.7253 318.6525 325.5797 332.5069 339.4342 346.3614 353.2886 360.2159 367.1431 374.0703 386.99075	0.003 481 82 0.003 830 03 0.004 194 84 0.004 576 23 0.005 388 75 0.005 819 89 0.006 267 62 0.006 731 92 0.007 212 81 0.007 710 28 0.008 224 34 0.008 754 98 0.009 802 21 0.009 866 02 0.010 446 41 0.011 053 39 0.014 277 03 0.012 287 09 0.012 933 82 0.013 597 13 0.014 277 03 0.014 973 51 0.015 686 57 0.016 416 22 0.017 162 45 0.017 925 26 0.018 704 66 0.019 500 64 0.020 313 21 0.021 182 86 0.021 988 09 0.022 850 41 0.023 729 31 0.024 624 79 0.025 536 86	1. 159.0435 166.9937 174.9478 182.9900 190.8522 198.8044 206.7563 214.7087 222.6609 230.6131 238.5652 246.5174 254.4668 262.4218 270.3739 278.3261 286.2783 294.2305 302.1826 310.1348 318.0870 326.0392 333.9913 341.9435 349.8957 357.8479 365.8000 373.7592 381.5044 389.6566 397.6087 405.5669 413.5131 421.4652 429.4174 437.3096	m.  0.003 249 69 0.003 574 70 0.003 915 18 0.004 221 14 0.004 642 58 0.005 029 50 0.005 849 77 0.006 283 12 0.006 731 96 0.007 676 05 0.008 171 32 0.008 682 96 0.007 676 05 0.008 171 32 0.008 682 96 0.007 196 28 0.007 196 28 0.007 196 28 0.007 196 28 0.007 196 28 0.007 196 28 0.008 682 96 0.009 208 28 0.009 749 98 0.010 307 16 0.010 879 82 0.011 467 95 0.012 071 56 0.012 071 56 0.013 325 22 0.013 975 27 0.014 640 80 0.015 321 80 0.016 730 24 0.017 457 68 0.018 200 60 0.018 28 0.016 730 24 0.017 457 68 0.018 200 60 0.018 28 0.016 730 24 0.017 457 68 0.018 200 60 0.018 28 0.016 730 24 0.017 457 68 0.018 200 60 0.018 232 70 0.018 232 85 0.019 732 86 0.020 532 22 0.021 327 04 0.022 147 35 0.022 983 14 0.023 834 46	
	351.8592	0.027 788 79	887.9248	0.026 465 51	445.3218	0.024 701 14	
	358.1424	0.028 781 29	394.8520	0.027 410 75	453.2739	0.025 583 36	
	364.4256	0.029 791 20	401.7792	0.028 372 57	461.2261	0.026 481 96	
	370.7688	0.030 818 52	408.7004	0.029 350 97	469.1783	0.027 394 24	
	376.9920	0.031 863 26	415.6837	0.030 345 96	477.1305	0.028 322 89	

\* 1

					-	
	11	a conduite 0m.48				
VITESES Boyenses.	Section 10	i. 0m•.18095616	Section id	. 0ms.19635	Secuon sa	, 1144,
WITE	Dépenses	Charges per	Dépenses	Charges par	Dépentes en litres par	Charq mètre de
	en litres par seconde.	mètre de longueur de conduite.	en litres par seconde.	mètre de longueur de conduits.	seconde.	de co
m. 0.01	1. 1.8096	m. 0.000 001 74	l. 1.9635	m. 0.000 001 67	1. 2.3758	m. 0.000
0.02	3.6191	0.000 001 75	3.9270	0.000 003 89	4.7517	0.000
0.03	5.4287	0.000 006 95	5.8905	0.000 000 67	7.1275	0.000
0.04	7.2382	0.000 010 43	7.8540	0.000 010 01	9.5033	0.000
0.05	9.0478	0.000 014 48	9.8175	0.000 013 90	11.8792	0.000
0.06	10.8574	0.000 019 12	11.7810	0.000 018 35	14.2550	0.000
0.07	12.6669	0.000 024 34	13.7445	0.000 023 86	16.6308	0.000
0.08	14.4705	0.000 030 13	15.7080	0.000 028 92	19.0067	0.000
0.09	16.2861	0.000 036 51	17.6715	0:000-035 05	21.3825	0.000
0.10	18.0956	0.000 043 47	19.6350	0.000 081 73	23.7583	0.000
0.11	19.9052	0.000 051 01	21.5985	0.000 048 97	26.1842	0.000
0.12	21.7147	0.000 059 13	23.5620	0.000-056 76	28.5100	0.004
0.13	23.5243	0.000 007 83	25.5255	0.000 065 11	30.8859	0.000
0.14	25.3839	0.000 077 11	27.4890	0:000 074 02	83.2617	0.000
0.15	27.1434	0.000 086 97	29.4525	0.000 088 49	35.6375	0.000
<b>G.16</b>	28.9530	0.000 097 41	31.4160	0.000 093 51	38.0134	0.000
0.17	30.7625	0.000 108 43	33.3795	0.000 104 09	40.3892	0.000
0.18	32.5721	0.000 120 03	35.3430	0.000 115 23	42.7650	0.000
0.19	34.3817	0.000 132 21	37.3065	0.000 126 92	45.1409	0.00
0.20	36.1912	0.000 144 98	39.2700	0.000 139 17	47.5167	0.000
0.22	39.8104	0.000 172 24	43.1970	0.000 165 35	52.2684	0.00
0.25	45.2390	0.000 217 50	49.0875	0.000 208 79	59.3959	0.00
0.28	50.6677	0.000 267 97	54.9780	0.000 257 25	66.5234	0.00
0.30	54.2868	0.000 304 53	58.9050	0.000 292 34	71.2750	0 00
0.32	57.9060	0.000 343 40	62.8320	0.000 329 66	76.0267	0.00
0.35	63.3847	0.000 406 07	68.7225	0.000 389 82	83.1542	0.00
0.38	68.7633	0.000 473 96	74.6130	0.000 455 00	90.2817	0.00
0.40	72.3825	0.000 522 12	78.5400	0.000 501 23	95.0334	0.60
0.42	76.0016	0.000 572 60	82.4670	0.000 549 70	99.7851	0.00
0.45	81.4303	0.000 652 68	88.3575	0.000 626 57	106.9126	0.00
0.48	86.8590	0.000 737 99	94.2480	0.000 708 47	114.0401	0.00
0.50	90.4781	0.000 797 76	98.1750	0.000 765 84	118.7917	0.00
0.55	99.5259	0.000 957 34	107.9025	0.000 919 04	130.6709	0.00
0.00	108.5737	0.001 131 44	117.8100	0.001 086 18	142.5501	0.00
0.65	117.6215	0.001 320 04	127.6275	0.001 267 24	154-4293	0.00
0.70	126.6693	0.001 523 16	137.4450	0.001 462 23	166.3084	0.00
0.75	135.7171	0.001 <b>M</b> t0 79	147.2625	0.001 671 15	178.1876	0.0
0.80	144.7649	0.001 972 93	157.0800	0.001 894 01	190.0668	0.0
0.85	153.8127	0.002 219 58	166.8975	0.002 130 79	201.9460	0.00
0.90	162.8605	0.002 480 74	176.7150	0.002 381 50	213.8251	0.0
0.95	171.9084	C.002 756 41	186.5325	0.003 646 15	225.7043	0.00
i	Ш	I .	l .	1	ī	i

<del></del>				, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,		
	conduite 9m.48			, ,		
Section 14.	Ome.18095616	Section 6	d. 0mc.19635	Section id	. 0 <sup>me</sup> .2375835	
Dépenses on Stresper	Charges par mètre de longneur	Dépenses en litres par	Charges par	Dépenses en litres par	Charges par	
seconde.	de conduite.	seconde.	mêtre de longuepr de conduite.	seconde.	mètre de jongueur de conduite.	
<u>,</u> '		<del></del>				
186.9562	m. 0.003 046 59	1. 196,3500	m. 01062 924 72	1. 257.5835	m. 0.002 658 84	
190.0040	0.003 351 28	206.1675	0.003 217 23	249.4627	0.002 938 84	
199.0518	0.003 670 49	215:9850	0.003 523 66	261.3418	0.003 203 33	
208.0996	0.004 004 20	225.8025	0.003 844 08	273.2210	0.003 494 57	
217.1474	0.004 352 43	235.6200	0.004 178 38	285.1002	0.003 798 48	
226.1952	0.004 715 16	245.4375	0.804 526 55	296.9794	0.004 115 05	
235.2530	0.005 092 41	255.2550	0.004 888 71	388.8585	0.004 444 28	
244.2906	0.005 484 17	265.0725	0.005 264 80	520.7377	0.004 786 18	
253.3386	0.005 890 43	274.8900	0.005 654 81	332.6169	0.005 140 74	
262.3864	0.006 311 21 0.006 746 50	284.7075 294.5250	0.006 058 76 0.006 476 64	356.3752	0.005 507 96 0.005 867 85	
280.4820	9.007 196 30	304.3425	0.006 908 45	368.2544	0.005 260 41	
289,5299	0.007 660 61	314.1600	0.007 354 19	380.1336	0.006 685 62	
298.5777	0.008 139 44	323.9775	0.007 813 86	392.0128	0.007 103 51	
307.0265	0.008 632 77	333.7950	0.008 287 46	403.8919	0.007 584 05	
316.6733	0.009 140 61	343.6125	0.008 774 99	415:7711	0.007 977 26	
325.7211	0.009 662 97	353.4300	0.009 276 45	427.6503	0.008 483 13	
334.7689	0.010 199 83	363.2475	0.009 791 84	439.5295	0.008 901 67	
343.8167 352.8645	0.010 751 21	373.0650	0.010 321 16 0.010 964 41	451.4086	0.009 882 87	
361.9123	0,011 817 10 0,011 897 49	382.8825 392.7000	0.010 504 41	463.2878 475.1670	0.009 876 73 0.010 383 26	
370.9601	0:012 492 40	402.5175	0.011 992 70	487.0462	0.010 902 46	
330.0079	0.013 101 82	412.8350	0.012 577 75	498.9253	0.011 484 31	
389.0557	. 0,013 725 75	422.1525	0.013 176 72	510.8045	0.011 978 85	
398.1 <b>03</b> 6	0.014 364 19	481.9700	0.013 789 62	522.6837	0.012 586 02	
407.1514	0:015 017 14	441.7875	0.014 416 45	534.5629	0.013 105 87	
416.1992	0.015 684 61,	451.6050	0.015 057 22	546.4420	0.013 668 38	
125.2470	0.016 366 58	461.4225	0.015 711 91	558.3212	0.014 283 56	
134.2948	0.017 063 06	471.2400 481.0575	0.016 380 54 0.017 063 09	570.2004 582.0796	0.014 <b>891 40</b> 0.015 <b>541 90</b>	
443.3426 452.3964	0.017 774 06 0.018 499 56	490.8750	0.017 759 58	593.9587	0.015 341 90	
461.4382	0.019 239 58	500.6925	0.018 469 99	605.8379	0.016 790 90	
170.5860	0,019-994-11	510.5100	0.019 194 34	617.7171	0.017 449 40	
479.5538	·· 0,020 763-15	520-6275	0.019 932 62	629.5962	0.018 120 56	
488.5816	0,021 546 70	580.4450	0.020 68/ 82	641.4754	0.018 804 39	
197.6294	0.022:844 75	589.0625	0.021 450 96	653.3546	0.019 500 87	
100.0	0,023 157 83	549.7800	0.022 231 03	665.2337	0.020 240 03	
	0,023 984-41	559.5975 569-4150	0.023 025 03	677.1129 688.9921	0.020 981 84 0.021 666 32	
524.7729 533.8267	0;024 826 00 0;025 682 10	579.2325	0.024 654 81	700.8713	0.021 000 32	
553.8287 552.8685	0,026 . 552 72	560:0500	·0.025 490 60	712.7503	0.023 173 28	
1		1		1	1	

TITESES Bojenas.	li .	la conduite 0=.60 d. 0=0.282744	2 1		ia conduite 8=.0 d. 0==.2827&
E LONG	Dépenses en litres par seconde.	Charges par mètre de longueur de conduite.	VITEGE Boyens	Dipenses en litres par seconde.	Charges per mètre de longues de conduite.
m. 0.01	1. 2.8278	m. 0.000 001 39	m. 1.00	1.	m. 0.0 <b>02 437 2</b> 7
0.02	5.6549	0.000 003 24	1.05	282.7440 296.8812	0.002 681 92
0.03	8.4823	0.000 005 56	1.10	311.0184	0.002 081 02
0.04	11.3098	0.000 008 34	1.15	325.1556	0.002 930 39
0.05	14.1372	0.000 011 58	1.20	839.2928	0.003 481 94
0.06	16.9646	0.000 011 30	1.25	853.A300	0.003 431 14
0.07	19.7921	0.000 019 47	1.30	867.5672	0.003 772 13 0.00A 073 92
0.08	22.6195	0.000 024 10	1.85	381.7044	0.004 073 91 0.004 387 33
0.00	25.4470	0.000 029 21	1.60	395.8416	0.004 712 84
0.10	28.2744	0.000 03A 77	1.45	409.9788	0.005 0A8 97
0.11	31.1018	0.000 040 80	1.50	424.1160	0.005 897 20
0.12	33.9293	0.000 OA7 30	1.55	438.2532	0.005 757 04
0.13	36.7567	0.000 054 26	1.60	452.3904	0.006 128 49
0.14	39.5842	0.000 061 68	1.65	466.5276	0.006 511 55
0.15	42.4116	0.000 069 57	1.70	480.6648	0.006 906 21
0.16	45.2390	0.000 077 92	1.75	A94.8020	0 007 312 49
0.17	48.0665	0.000 086 74	1.80	508.9392	0.007 730 37
0.18	50.8939	0.000 096 02	1.85	523.0764	0.008 159 86
0.19	53.7214	0.000 105 77	1.90	537.2186	0.008 600 97
0.20	56.5488	0.000 115 98	1.95	551.3508	0.009 053 67
0.22	62,2037	0.000 187 79	2.00	565.4880	0.009 517 99
0.25	70.6860	0.000 173 99	2.05	579.6252	0.009 993 92
0.28	79,1683	0.000 21A 88	2.10	593.7624	0.010 481 46
0.30	84.8232	0.000 243 62	2.15	607.8996	0.010 980 60
0.32	90.4781	0.000 274 72	2.20	622.0368	0 011 491 35
0.35	98.9604	0.000 324 85	2.25	636.1740	0.012 013 71
0.38	107.4427	0.000 379 16	2.30	650.3112	0.012 547 68
0.40	113.0976	0.000 417 69	2.35	664.4484	0.013 093 26
0.42	118.7525	0.000 458 08	2.40	678.5856	0.013 650 45
0.45	127.2348	0.000 522 14	2.45	692.7228	0.014 219 24
0.48	135.7171	0.000 590 39	2.50	706.8600	0.014 799 65
0.50	141.3720	0.000 638 20	2.55	720.9972	0.015 391 66
0.55	155.5092	0.000 765 87	2.60	735.1344	0.016 995 28
0.60	169.6464	0.000 905 15	2.65	749.2716	0.016 610 51
0.65	183.7836	0.001 056 03	2.70	763.4088	0.017 287 35
0.70	197.9208	0.001 218 53	2.75	777.5460	0.017 875 80
0.75	212.0580	0.001 392 63	2.80	791.6832	0.018 525 86
0.80	226.1952	0.001 578 34	2.85	895.8204	0.019 187 51
0.85	240.3324	0.001 775 66	2.90	819.9576	0.019 860 80
0.90	254.4696	0.001 984 59	2.95	834.0948	0.020 545 68
0.95	268.6068	0.002 205 12	8.00	648.2320	0.021 242 17
	200.000		0.00		1

La table précédente va nous servir à résoudre quelques problèmes at la solution serait assez longue avec le secours seul de la table Prony ou de celle de M. de Saint-Venant (175) (Voir nº 185 et 186. 179. 1" PROLLEME. Soit (problème déjà résolu au n° 177) à déter-iner le diamètre d'une conduite de 5000 mètres de longueur, capable débiter 60 mètres cubes d'eau par heure, ou 16,6667 litres par sende, la charge totale étant de 5 mètres, ce qui fait 0-.001 par mètre lonqueur de conduite

On cherche, en considérant successivement les différents diamès de la table, quel est le plus petit de ces diamètres capable de dé-nser le volume 16',666 7 par seconde, ou le volume immédiatement périeur, sans que la charge correspondante dépasse 0,001, et ce us petit diamètre est celui qu'il convient d'employer.

Considerant le diamètre 0-,20, on voit que la dépense 17',2788, médiatement supérieure à 16',6667, correspond à une charge de ',00229761 par mètre de longueur de conduite; le diamètre 0-,20 t donc trop faible.

Pour le diamètre 0-,22, la dépense 171,1060 correspondant à la

arge 0°,00142403, ce diamètre n'est pas encore assez grand.

Pour le diamètre 0°,24, la dépense 17',1908 correspondant à la arge 0°,0094791, ce diamètre est plus que suffisant pour produire débit 16',6667 sous une charge de 0°,001; mais l'excès de dépense [il pourra produire compensera les dépôts dont il a déjà été quesa (177). Puisque le diamètre 0°,24 satisfait aux conditions du prome, à plus forte raison les diamètres supérieurs devront-ils y sahire.

180. 2º Problème. Ce problème et ceux qui suivent ne sont autre ese que la réunion de plusieurs analogues au précédent (179), et résolvent en suivant la même marche que pour ce premier.

Il s'agit, au moyen d'une machine à vapeur, d'élever par heure metres cubes d'eau à 25,00 de hauteur au-dessus du niveau du isard des pompes; la longueur totale de la conduite, qui a un diatre constant sur toute sa longueur, est de 1000 mètres; on demande el diamètre on devra donner à la conduite, sachant qu'elle n'alimente cun branchement sur son parcours.

Si l'on n'avait à considérer que les frais d'établissement de la conule, il est évident que l'on devrait adopter le plus petit diamètre Pable de débiter 60 mètres cubes par heure ou 161,6667 par seconde, as que la vitesse moyenne dépassat 3=,00 par seconde (176), mais ame la charge à vaincre et par suite la force de la machine augmtent à mesure que le diamètre de la conduite diminue, il faut, er résoudre le plus convenablement possible le problème en ques-m, dresser un tableau des prix d'établissement des différentes condes et des machines qui leur sont nécessaires, et faire entrer dans la comparaison de ces prix les intérêts des sommes dépensées ainsi que les dépenses annuelles de charbon et d'entretien; il faut avoi égard aussi au renouvellement du matériel.

On doft donc se rendre compte de la force des machines pour les différents diamètres susceptibles d'être employés. Le plus petit des dismètres dont on peut faire usage est 0°,09, lequel, pour une dépense de 16',8886, exige une charge de 0°,110.736.76 par mètre de longueur de conduite. La charge, à très-peu près exacte, pour le volume 16',666 que doit dépenser la conduite, s'obtient par une simple proportion: «1 remarque que pour la différence 0°,3181, des deux dépenses successive 16',8566 et 16',5405 de la table, la différence de charge par mètre 0 longueur de conduité est 0°,110.736.76 — 0°,106.635.22 — 0°,004.10!54 ou à peu près 0°,004.1; alors, pour la différence 16',858.6 — 16',6667=0':1949, on conclura la différence de charge x de la proportion

$$0.3181:0.1919=0.0041:x$$

qui donne  $x=0^{\circ},002\,473$ . La charge correspondant à la dépens  $16^{\circ},6667$  est donc  $0^{\circ},110\,736\,76-0^{\circ},002\,473=0^{\circ},108\,26$  environ. Pou les 1000 mètres de longueur de conduite, la charge sera alors d  $108^{\circ},26$ , auxquels il faut encore ajouter les 25 mètres d'élèvation d l'éau, ce qui donne une charge totale définitive de  $133^{\circ},26$ . L'est utile de la machine, non compris le frottement des pompes, set donc de  $133,26\times60000=7995600$  kilogrammètres par heure, ce que  $133,26\times60000=7995600$ 

correspond à une force de  $\frac{7995600}{270000} = 29;61$  chevaux (36).

En opérant de la même manière pour les diamètres successifs 0°,!
0°,45, 0°,20, 0°,25, on obtient les résultats du tableau suivant '186

DIAMÈTRE de la . Conduite.	: CHARGE I J par mětre.	CHARGE TOTALE dae bu mouvement de l'est et à son élévation.	EFFÉT atile de la machine en kilogr. m., par heure.	PORCE de le mechi en chevani
r 0.09	m 0.40826	408:26+25=133.26	7 995 600	29.61
0.42	0.02607	26.07+25= 51.07	3063960	41.35
0.45	0.00870	8.70+25= 33.70	2022000	7.19
2 0:50	0.00245	2:45+25= 27.45	4 629 000	6.03
0.25	0.00074	0.71 + 25 = 25.74	4 544 400	5.79

Phobekus. Distribution dean accomogen d'une conduite AE

Fig. 21.

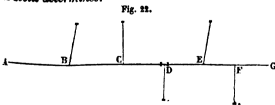
diamètre une

me sur toute
longueur (fig.
atimentant
son parcours
férents écu
ments B, C,

de débits déterminés: chacun de ces écoulements alimente, par remple, un certain nombre de bornes-fontaines.

Il faut que le diamètre de la conduite soit tel, que la charge à l'oriine de charge éconlement soit suffisante pour que l'eau s'élève au noins à quelques décimètres au-dessus des orifices des bornes-fontaines dimentées par ces écoulements. Pour déterminer ce diamètre, on lui uppose une première valeur qu'on préjuge convenable; on détermine a perte de charge qui a lieu du point A, origine de la conduite, au eint B, premier écoulement; ce que l'on fait en opérant comme au remier problème (179); car ayant le débit de cette partie AB, débit qui stégal à celui de toute la conduite, et son diamètre, la table du n° 178 onnelapertedecharge par mètre; laquelle, multipliée par la distance es points Act B, qui est connue, donne la perte totale de charge pour apartie de conduite comprise entre ces deux points. Retranchant cette ærte de la charge théorique au point B, clest-à-dire de la différence de lanteur du point B et du niveau de l'eau dans le réservoir alimentaire dacé au point A, on a la charge réelle au point B; charge qui doit être apable d'élever l'eau aux bornes-fontaines alimentées par l'écoulepent B. On détermine en suite la perte de charge qui a lieu du point Bau oint C; pour cela, on opère comme de A en B, en remarquant seulenent que le volume débité par cette portion de conduite est égal à celui, lébité par la partie AB, moins le volume qui s'écoule par le brancheuentB. Ayant la perte de charge qui a lieu de B en C, on l'ajoute à colle rouvée pour la partie AB, ce qui donne la perte totale de A en C; lauelle, retranchée de la charge théorique en C, donne la charge réelle a ce point; charge qui doit aussi être suffisante pour produire l'écoument par les bornes alimentées par le branchement C. On opère enuite pour les parties successives CD, DE de la conduite comme pour les recedentes, et on voit si la charge à l'origine de tous les branchements. st suffisante pour produire un écoulement convenable par les bornes. i cette charge n'était pas suffisante, on essayerait un diamètre plusand, etsi l'on avait un excès de pression, on vérifierait un diamètre ilus petit.

189. 44 Problème. Déterminer les diamètres à donner aux deux portions d'une conduite recevant l'eau par ses deux extrémités A et G [6], 21, et alimentant sur son parcours différents écoulements B, C, b, E, F de débits déterminés.



Dans ce cas, des écoulements sont alimentés par l'eau venant de A, et les autres par l'eau venant de G, et généralement un des écoulements reçoit une partie de son eau de l'extrémité A et l'autre partie de l'extrémité G; ainsi, par exemple, la quantité d'eau fournie par l'extrémité A est égale à la dépense des écoulements B, C,  $\frac{4}{4}$  D, et celle fournie par l'extrémité G, à la dépense des écoulements F, E,  $\frac{3}{4}$  D.

Le diamètre de chacune des parties AD et DG de la conduite doit être tel, que la charge à l'entrée de chaque branchement soit suffisante pour le débit de ce branchement, et, de plus, que la charge soit la mêmes l'entrée du branchement D pour chacune des portions de la conduite. On est donc obligé de procéder par tâtonnement pour arriver à la solution du problème. Pour cela, on assigne sune première valeur à chacun des diamètres de AD et DG, et on détermine, en opérant comme dans le cas précédent (181), quelle est la charge à l'entrée de l'écoule ment D. Si cette charge est la même pour les deux écoulements en sens contraire, et que la distribution se fasse convenablement par tous les branchements alimentés par chaque portion de la conduite principale. on adopte les diamètres supposés. Si, au contraire, ces conditions pe sont pas remplies, on augmente ou on diminue un ou les deux dismètres, selon que l'indiquent les résultats trouvés, et on continue le tâtonnement jusqu'à ce qu'on arrive à des diamètres satisfaisant aux conditions exigées.

183. 5º PROBLÈME. Distribution d'eau au moyen d'une conduite le différents diamètres.

Une telle distribution se compose d'une suite de conduites de diamètres différents, mais uniformes entre deux écoulements successifs, entre lesquels aussi le débitest constant. On résoudra donc ce problème d'après la marche suivie au n° 181, en déterminant la perte de charge due à chaque conduite partielle en ayant égard, non-seulement à la diminution du débit, mais aussi à celle du diamètre. De là on conclura la charge effective à l'origine de chaque branchement, charge qui devra être suffisante pour produire un écoulement convenable dans chacun d'eux.

184. 6° PROBLÈME. Une conduite AB (fig. 23) est alimentée à son extrémité A par deux conduites CA et DA de débits donnés ; il s'agit de déterminer les diamètres de ces conduites.

On assigne une valeur au diamètre de AB; comme on connaît le débit de cette partie de la conduite, on obtient, au moyen de la table du n° 178, la perte de charge qui lui est due, et comme on a la différence de niveau des points A et B, on conclut qu'elle devra être la charge effective au point A. Assignant ensuite des valeurs aux diamètres des conduites CA et DA, comme on connaît le volume d'eau que doit amener chacune de ces conduites, au moyen de la table on obtient la perte de charge pour chacune d'elles, et on en conclut la charge effective au point A; charge qui doit être la même pour les deux conduites, et égale à celle qui a été calculée nécessaire pour produire un écoulement satisfaisant dans AB; s'il n'en était pas ainsi, on modifierait convenablement le diamètre d'une ou de deux, ou même des trois conduites partielles.

Si la quantité d'eau fournie par chacune des conduites CA et DA n'était pas déterminée, on pourrait faire varier, outre les diamètres des conduites, les quantités d'eau fournies, mais de manière que la somme de ces quantités soit égale à la dépense de AB. Dans tous les cas, la charge au point A doit être la même pour chacune des conduites CA et DA, et suffisante pour produire un écoulement convenable dans la partie AB.

185. Recherches expérimentales relatives au mouvement de l'eau dans les tuyaux, par M. H. Darcy, inspecteur des ponts et chaussées, ouvrage publié en 1857. M. Darcy, en se plaçant dans les conditions mêmes du service des eaux, a exécuté sur une grande échelle des expériences dans le but de vérifier le degré d'exactitude et la généralité de la formule de Prony (175), qui s'était souvent trouvée en défaut : ainsi M. d'Aubuisson a constaté, à Toulouse, qu'elle donnait une perte de charge J due au frottement qui n'atteignait pas parfois la moitié de la perte réelle, pour des conduites de grandes dimensions en service depuis plusieurs années. Cela est dû à ce que cette formule ne tient compte ni de l'influence de l'état de la surface intérieure des conduites, ni de leur diamètre.

De ses expériences, au nombre de 198, M. Darcy conclut:

1° Que contrairement à ce qui était admis jusqu'à ce jour, la nature et l'état des surfaces exercent une influence notable sur le débit de la conduite. Ainsi :

Des conduites en fer enduites de bitume donnent des débits qui sont à ceux fournis per la formule de Prony dans le rapport de 4 à 3 environ (475);

Le verre donne des résultats analogues ;

Des conduites en fonte, dont des dépôts, même lègers, ne diminuent le diamètre que

d'une saible quantité, sournissent des débits notablement insérieurs à ce qu'indique la formule de Prony. Après le nettoyage de ces mêmes conduites, les débits sont d'accord avec la sormule;

Des conduites en plomb de 0",044, 0",027 et 0",044 de diamètre ont donné à l'empérience les débits indiqués par la formule de Prony,

2º Que la formule de Prony n'assigne pas une assez grande influence au diamètre de la conduite.

Pour les petits diamètres les résultats de l'expérience sont inférieurs à ceux de la formule, tandis que pour les grands diamètres ils leur sont supérieurs.

3° Que représentant graphiquement les résultats des diverses séries d'expériences, ainsi que l'avait fait de Prony, la loi de la résistance pour chaque tuyau est, en conservant aux lettres les mêmes significations qu'au n° 175, exprimée par la formule

$$\frac{\mathrm{DJ}}{2} = a'v + b'v^2; \tag{i}$$

excepté cependant pour les tuyaux de très-petits diamètres, et anssi peur les vitesses inférieures à  $0^n$ , 10, pour les quelles le terme  $b'v^2$  a si peu d'influence; que la résistance est sensiblement proportionnelle à la simple vitesse v.

- 4° Que pour des tuyaux qui diffèrent soit par leur nature, soit par leur diamètre, les coefficients a' et b' des deux puissances de la vitesse varient avec le degré de poli des surfaces et avec le diamètre.
- 5° Que pour des tuyaux recouverts de dépôts, la résistance peut, comme antérieurement l'avait supposé Girard et admis d'Aubuisson, être considérée comme simplement proportionnelle au carré de la vitesse, ce qui donne

$$\frac{\mathrm{DJ}}{2} = b_1 v^2. \tag{2}$$

- 6º Que la pression est sans influence sur la résistance.
- 7° Que pour chaque tuyau et chaque diamètre, dès que la vitesse atteint quelques décimètres, la formule (2) reproduit les résultats de l'expérience avec une exactitude qui est sensiblement la même que pour la formule (1), et que c'est surtout pour les tuyaux recouverts d'une couche de dépôts, et par conséquent à l'état normal des conduites d'eau, que cette coıncidence se manifeste.
- 8° Que selon que la conduite est en tôle enduite de bitume, ou en fonte neuve ou en fonte recouverte de dépôts, les valeurs de  $b_1$  et par suite aussi celles de J sont à peu près, pour le même diamètre ou des diamètres sensiblement égaux, dans le rapport des nombres 1, 1,5 et 3.
  - 9° Que pour des tuyaux en ser étiré et en sonte, sensiblement au même degré de poli, et dont les diamètres ont varié de 0°,0122 à 0°,50.

les valeurs du coefficient b, peuvent être représentées par la formule

$$b_1 = 0.000567 + \frac{0.00001294}{D}$$

Cest à l'aide de cette formule que M. Darcy a calculé les valeurs de bi du tableau suivant.

De la formule (2) on tire

$$D = \frac{2b_1v^3}{J}, \quad J = \frac{2b_1v^2}{D}, \quad v = \sqrt{\frac{JD}{2b_1}}.$$

$$Q = \frac{\pi D^2}{J}v \quad \text{ou} \quad v = 1,273 \quad \frac{Q}{D},$$

on a aussi

Ayant

$$Q = \frac{\pi}{4} \sqrt{\frac{i \overline{Q^2}}{2 b_1}} \quad D = \sqrt[5]{\frac{32}{\pi^2} b_1} \frac{Q^2}{J} = \sqrt[5]{3,2423 b_1 \frac{Q^2}{J}}, \quad J = 3,2423 \frac{b_1}{D^3} Q^3.$$

Ces formules sont applicables aux tuyaux neufs en fonte et en fer étiré; pour les tuyaux en tôle enduite de bitume, ou en verre dont la surface est polie, il suffit d'y multiplier  $b_1$  par 0,67 (8°); pour ceux en fonte recouverts de dépôts, on doit doubler  $b_1$  ce qui donne

$$Q = \frac{\pi}{8} \sqrt{\frac{J\overline{D^5}}{b_1}}, \quad D = \sqrt[8]{6,4846b_1 \frac{Q^2}{J}}, \quad J = 6,4846 \frac{b_1}{D^5} Q^2.$$

A moins qu'il ne s'agisse de conduites provisoires, c'est-à-dire de peu de durée, il est prudent d'adopter ces dernières formules quels que soient le degré de poli de la surface et la matière employée; car après quelque temps de service, surtout si les eaux sont ferrugineuses et à plus forte raison calcaires, les parois intérieures sont couvertes de-dépôts, et toutes les conduites amenées dans le même état que celles de fonte en service permanent.

Rèprésentant 6,4846  $\frac{b_i}{D^4}$  par  $\alpha$ , la dernière formule deviént

$$J=\alpha Q^2$$
,  $\alpha = \frac{J}{Q^2}$ ,  $Q = \sqrt{\frac{J}{\alpha}}$ . (a)

Letableau suivant contient les valeurs de  $b_1$  et celles de a pour les différents diamètres de conduite. Pour des conduites provisoires en fonte neuve ou en fer étiré, il suffirait de diviser par 2 les valeurs de a du tableau pour faire usage des formules (a); et pour des conduites neuves en tôle bitumée ou en verre, il suffirait de diviser par 3 les valeurs de  $\alpha$  (8°).

DLIEÈTRE D.	VALEURS de b <sub>1</sub> .	VALEURS de C.	MARÈTRA D.	VALEURS do b <sub>1</sub> .	VALEURS do &.	MARITRAS D.	VALEURS de b <sub>1</sub> .	VALEURS do C.
0.01 0.02 0.027 0.037 0.04 0.054 0.06 0.07 0.08 0.091 0.10 0.10 0.10 0.12 0.13 0.13 0.14	6.001 801 0.001 154 0.000 986 0.000 988 0.000 988 0.000 785 0.000 781 0.000 686 0.000 686 0.000 686 0.000 686 0.000 686 0.000 686 0.000 686 0.000 686 0.000 686 0.000 686	445 600 250 510 52 561 15 874 10 535 60 20 .9 2 666.1 1 521.9 1 238.6 713.84 412.42 276.27 251.25 160.01 105.84 87.058	0.18 0.19 0.29 0.21 0.216 0.23 0.25 0.26 0.27 0.28 0.29 0.51 0.51 0.525 0.525	0,000 578 0,000 575 0,000 574 0,000 586 0,000 586 0,000 586 0,000 585 0,000 583 0,000 583 0,000 583 0,000 584 0,000 584 0,000 584 0,000 584 0,000 584 0,000 584	15.059 11.571 9.0185 7.8061 7.1092 5.6722 4.5610 3.7052 5.0345 2.5036 2.0826 1.7420 1.4677 1.2412 1.0571 0.97647 0.90470	0.42 0.45 0.44 0.45 0.47 0.48 0.49 0.50 0.50 0.60	0.000524 0.000523 0.000522	0.34134 0.30112 0.26645 0.23687 0.21076 0.16844 0.15099 0.1235 0.11039 0.068228 0.044031 0.029397
0.16 0.162 0.17	0.000 587 0.000 586 0.000 585		0.56 0.57 0.58	0.000 542 0.000 541 0 000 541	0.581 26 0.505 91 0.442 75	0.95 1.00		0.0034615 0.0033655

■ 186. Soit à résoudre, à l'aide des formules et du tableau du n° précédent, les problèmes des n° 179 et suivants.

4<sup>er</sup> Problème (179). Soit à déterminer le diamètre d'une conduite de 5000 mètres de longueur, capable de débiter 60 mètres cubes d'eau par heure, ou 0<sup>er</sup>,016667 par seconde, la charge totale étant de 5 mètres, c'est-à-dire 0<sup>e</sup>,001 par mètre de longueur de conduite.

La formule (a) donne

$$\alpha = \frac{J}{Q^2} = \frac{0,001}{0,016667^2} = 3,5999.$$

En consultant le tableau précédent, on voit que le diamètre cherché est compris entre 0-,25 et 0-,26, et de peu supérieur à 0-,25.

Si l'on veut avoir à très-peu près sa valeur exacte, on suppose qu'entre les deux diamètres successifs  $0^m,25$  et  $0^m,26$  de la table, les variations des diamètres sont proportionnelles à celles de  $\alpha$ , et en représentant par x ce qu'il faut ajouter à  $0^m,25$ , on a

$$(3,7052-3,0345) = 0,6707: (3,7052-3,5999) = 0,1053::(0,26-0,25) = 0.01:x$$

d'où 
$$x = \frac{0.01 \times 0.1053}{0.6707} = 0.0016.$$

On a donc D=0-,252, au lieu de D=0-,24 que nous avons trouvé au n° 179, d'après la formule de Prony.

Si la conduite était en fonte neuve, et ne devait servir que pendant un temps assez court, on aurait

$$\frac{\alpha}{2} = \frac{J}{Q^2}$$
 ou  $\alpha = \frac{2J}{Q^2} = 3,5999 \times 2 = 7,1998.$ 

Valeur de a qui correspond à D=0-,220 environ.

Si la conduite était en tôle bitumée et provisoire, on aurait

$$\alpha = \frac{3J}{Q^2} = 3,5999 \times 3 = 10,7997 \text{ et } D = 0^m,203.$$

2º Problème. Soit à résoudre le problème du n° 180. Pour le diamètre D=0°,09, on a

$$J = \alpha Q^2 = 713,81 \times 0,016667^2 = 0^{-19829}$$
.

La perte de charge pour les 1000 mètres de longueur de conduite est alors 198",29; la charge totale due au mouvement de l'eau et à son élévation, 198",29 + 25"; le travail total à produire par heure, non compris le frottement des pompes, 60000 (198, 29 + 25) = 13397400 enfin, la force de la machine,  $\frac{13397400}{270000} = 49,62$  chevaux.

Opérant de même pour les diamètre ssuccessifs 0",12, 0",15, 0",20, 6",25, on obtient les résultats du tableau suivant.

MANÈTRE de la conduite.	CHARGE J par mòtre.	CHARGE TOTALE due su mouvement de l'equ et à son élévation.	EFFET utile de la machine en kilogr. m. par heure.	FORCE de la machine en chevaux.
0.69	0.19829	498.29+25=223.29	43 397 400	49.62
0.42	0.04445	44.45+25=69.45	4 467 000	45.43
0.45	0.04407	44.07+25=39.07	2 344 020	8.68
0.20	0.00321	3.24+25=28.24	4 692 858	6.27
0.25	0.00403	4.03+25=26.03	4 564 800	5.78

En comparant les valeurs de J de ce tableau avec celles du nº 180, qui correspondent aux mêmes vitesses, on voit que la formule de Prony donne des pertes de charge beaucoup plus petites que celle de M. Darcy. Il n'en serait pas de même pour les conduites neuves provisoires en fonte, et surtout pour celles en tôle bitumée, puisqu'il faudrait diviser par 2 les valeurs de J du tableau précédent pour les premières, et par 3 pour les secondes (185).

En faisant usage de la formule de M. Darcy, on résoudra les problèmes des no 181 et suivants, en suivant la marche indiquée à ces numéros.

187. Pouce d'eau ou pouce de fontainier. On évalue quelquesois le débit d'une conduite d'eau en pouces d'eau ou pouces de sontainier, su équivant à un débit de 0,000 222 166 de mètre cube par seconde, se d'environ 13,33 litres par minute, ou encore de 19,1953 mètres spar 24 heures.

La ligne d'eau est la 144° partie du pouce d'eau, ou 133,3 litres par 24 heures, et le point d'eau, la 144° partie de la ligne d'eau.

188. Borne-fontaine. Une borne-fontaine débite moyennement à Paris 0,00178 de mêtre cube par seconde, ce qui équivaut à peu près à 8 pouces de fontainier, ou 107 litres par minute. Son orifice est placé à 0°,50 au-dessus du sol, et il suffit, pour son alimentation, que l'eau puisse s'élever de quelques décimètres au-dessus de cet orifice.

A Dijon, le débit par minute des hornes-sontaines varie de 72 litres sous une charge de 2º,078 à 264 litres sous la charge de 17º,001, et le produit ordinaire est de 200 litres. Ce débit alimente et au delà une pompe à incendie qui lance, dans une marche continue, jusqu'à 235 litres par minute, ou seulement 170 litres environ, à cause des temps d'arrêt inévitables. La distance des bornes est de 100 mètres dans l'intérieur de la ville, et, y compris les saubourgs, la distance moyenne est de 150 mètres (190).

189. Perte de charge due aux coudes. Navier, en discutant les résultats obtenus par Dubuat, a posé la formule

$$p = \frac{v^2}{2g} \Big( 0.0039 + 0.0186r \Big) \frac{a}{r^2}.$$

p perte de charge due au coude;

vitesse meyenne de l'eau dans le tuyau;

 $\frac{v^2}{2a}$  hauteur correspondant à la vitesse v (433);

rayon de l'arc formé par l'axe du coude;

développement de l'arc formé par l'axe du coude.

Cette formule fait voir que la perte de charge p est proportionnelle au carré de la vitesse moyenne v et à la longueur de l'arc a; qu'elle est fonction du rayon r, et indépendante du diamètre du tuyau; enfin qu'elle est d'autant plus petite que r est plus grand.

Pour les diamètres de conduite successifs :

 $0^{m}$ ,05 et  $0^{m}$ ,06,  $0^{m}$ ,08 et  $0^{m}$ ,10,  $0^{m}$ ,15,  $0^{m}$ ,20,  $0^{m}$ ,25 et au dessus, les valeurs de r sont respectivement:

Avec ces proportions, la perte de charge due aux coudes est trèsfaible près de la perte due au frottement de l'eau contre les parois des tuyaux, et comme dans la pratique les coudes sont généralement en petit nombre, on peut ordinairement négliger leur influence sur la perte de charge.

190. Proportions des tuyaux de conduite. L'épaisseur à donner à un tuyau cylindrique soumis à une certaine pression intérieure est donnée par la formule

$$e=\frac{h\mathbf{D}}{3\mathbf{D}}$$

- e épaisseur du tuyau en millimètres :
- h prenim intérieure du tuyau, exprimée en mêtres de hauteur d'eau;
- D dismètre du toyau en mètres :
- résistace à la traction de la matière dont est composé le tuyau , en kilogrammes par millimètre carré de section.

Pour la sonte, la résistance absolue à la traction varie de 12 à 14 kil. par millimètre carré de section; mais dans la pratique il convient, pour la stabilité des constructions, de réduire la traction à 3 et même à 2 kil. Adoptant 2 kil. dans le cas des tuyaux de conduite, la formule précèdente devient

$$e=\frac{h\mathrm{D}}{4}=0.25h\mathrm{D},$$

et si l'on exprime e en mètres, on a

$$e = 0.00025 AD$$
.

Cette formule donne encore des épaisseurs inférieures à celles adoptées dans la pratique; cela tient à la difficulté d'obtenir sans défauts des tuyaux en fonte de 1",50 à 2",50 de longueur.

Dans les arts, les épaisseurs des tuyaux se déterminent à l'aide des formules :

Fonte { coulée h coulée ve	orizo ertica	ntal lem	eme	ent.		:	e = 0.0100 + 0.00200Dn $e = 0.0080 + 0.00160Dn$
Fer.						•	e = 0,0030 + 0,00086Dn
Cuivre laminé.							e = 0.0040 + 0.004470n
Plomb (192).							c = 0.0650 + 0.00342Dn
Zinc							e = 0.0040 + 0.006200n
Bois (193)							e = 0.0270 + 0.03230Dm
Pierres naturelles.							e = 0.0300 + 0.00363Dn
Pierres Cautices.			•	:	•		e = 0,9400 + 0,00588Bn

- iprimar du layau en môtres;
- B dismitre du tuyau en mètres ;
- Pression à laquelle on essaye les tuyaux, en atmosphères.

Pour z=10, on a, pour les tuyaux en fonte coulés horizontalement:

$$e = 0^{\circ}.01 + 0.02D.$$

Cett à l'aide de cette formule qu'ont été déterminées les épaisseurs des tuyaux consignés dans le tableau suivant, qui donne en outre les dimensions des autres partics de ces tuyaux. On essaye ces tuyaux à une pression de 10 atmosphères, à l'aide d'une presse hydraulique du prix de 1200 fr. environ.

25		JEURS o tuyaux.	UR.	II.	REPORTEMENTS			13.0	lš	
Dianteres des toy cux.	avec embulte- ment.	sens embolte- ment.	ÉPAISSEURS des luyaux	diamètres intérieurs.	longuears.	épalssetrs.	diamètres extériours.	épaisseurs au collet.	fraits.	nombres de trous.
0.05 0.06 0.08 0.40 0.45 0.90 0.25 0.30 0.35 0.40 0.45 0.50	m 4.60 id. 2.42 id. 2.65 id. id. 4.70 id. id. id. id. id. id. id.	m 4.50 id. 2.00 id. 2.50 id. id. id. id. id. id. id. id. id. id.	m 0.0140 0.0142 0.0146 0.0430 0.0430 0.0150 0.0160 0.0170 0.0180 0.0190 0.0200	0.090 0.100 0.420 0.440 0.495 0.300 0.350 0.440 0.460 0.510 0.560	m 0.40 id. 0.42 id. 0.45 id. id. id. id. id. id. id. id.	m 0.045 id. 0.046 id. 0.020 id. id. 0.025 id. id. id. id.	m 0.495 0.205 0.225 0.245 0.304 0.355 0.410 0.530 0.530 0.585 0.650 0.700	m 0.046 id. 0.020 0.024 0.025 0.030 0.045 0.040 0.045 id. id.	0.003 id. 0.004 id. 0.005 id. id. id. id. id. id.	3 id. 4 id. 6 id. 8 id. 8 id. 9 id. 42 id.

Les tuyaux de 0",40 et au-dessous sont garnis, sur leur longueur, de 2 filets de 0",08 de largeur sur 0",0035 à 0",004 de saillie, et ceux d'an diamètre supérieur, de 3 filets ayant 0",08 de largeur sur 0",005 de saillie.

Les cordons placés aux extrémités des tuyaux ont, pour le petit bout, un dismètre égal au 4/10 environ de la longueur de l'embottement dans lequel ils pénètrent; pour le gros bout, c'est-à-dire pour l'embottement, ce diamètre est égal à l'épaisseur de l'embottement. Ces cordons font une saillie égale à leur rayon sur le corps du tuyau ou de l'embottement.

Les diamètres des tuyaux dont on fait usage à Paris ayant été fixès en anciennes mesures, quelques-uns diffèrent, comme le fait voir le tableau suivant, de ceux du tableau précédent; mais les autres parties des tuyaux sont proportionnées de la même manière.

Poids des tuyaux coulés horizontalement, anciens modèles employés à Paris.

DIAMÈTRES	Enboitement	BRIDE	EMBOÎTEMENT	DEUX	DEUX
des tuyaux.	et cordon.	et cordon.	et bride.	emboliemenis.	brides.
0.084 0.408	kil 50 75	kii 47 72	kii 54 84	kij 57 84	kn 51 78
0.435	425	122	432	435	429
0.469	450	141	458	469	449
0.490	200	189	209	220	498
0.246	230	218	242	254	230
0.250	283	274.	307	349	285
0.300	355	334	374	395	847
0.325	385	357	402	430	374
0.350	416	385	435	466	404
0.400	509	470	532	674	493
0.500	687	649	744	782	646
0.600	820	755	850	940	

Depuis quelques années, on coule les tuyaux debout. Avec cette précaution, on peut diminuer leur épaisseur, que l'on calcule, en faisant n=40, à l'aide de la formule

$$e = 0^{m},008 + 0,016D.$$

La fig. 24 représente la coupe de deux tuyaux de 0°,50 de diamètre, nouveaux modèles, l'un à emboîtement et l'autre à bride. Les cotes expriment des millimètres.

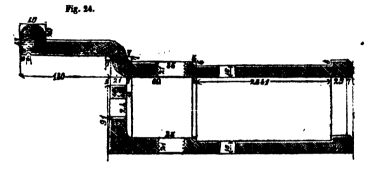


TABLEAU des proportions des tuyaux coulés debout, nouveaux modèles employés à Paris, et des consoles supportant les tuyaux placés dans des égouts.

	TRES HORES		PALSSEURS BAIDES. CONSO				LES.	
des tuyaux.	der embolie- menis.	droits.	courbes.	Diamètres exté- rieurs.	Nombres de trous.	Distances des trous au bord extérieur.	Lon- guenrs.	Poids.
•	70	10	in.	<b>m</b>		<b>m</b>	m	k
•	•	0.0095	0.0115	i •	3		•	•
0.081	0.420	0.0095	0.0415	0.224	3	0.012	0.40	4
0.408	0.148	0.0100	0.0120	0.253	4	id.	id.	id.
0.435	0.475	id.	id.	0.280	8	0.014	0,50	7
0.162	0.203	0.0105	0.0440	0.347	id.	0.045	id.	id.
0.190	0 232	0.0110	0.0145	0.347		id.	0.65	12
0.216	0.259	0.0415	0.0150	0.377	id.	0.016	id.	id.
0.250	0 298	0.0120	id.	0.414	id.	id.	0.70	45
9.380	0.350	0.0430	0.0160	0.474	8	id.	id.	id.
0.325	9.376	0.0435	id.	0.499	id.	id.	0.80	47
0.350	0.404	0.0140	0.0170	0 528	9	0.018	id.	id.
0.400	0.453	0 0145	0.0180	0.582	40	id.	id.	id.
0.500	0.556	0.0160	0.0200	0.682	12	id.	0.96	27
0.600	0.660	0.0180	0.0220	0.786	4.6	id.	id.	32

L'épaisseur à l'embottement est égale à l'épaisseur du corps du tuyau plus 0=,004; cette surépaisseur se prolonge au delà des parties arrondies, sur une longueur de 0=.08:

Le cordon de l'embottement a 0m,01 de rayon;

- 3º: Le carden du petitibouta 0ºº,088 de longueur et foºº)005 de callie our le carp: é
  inyau; il écovient d'arvendir l'arête estérieure sur mayen égal à reclui des pr
  tites parties arrondies, intérieure et extérieure, du lond de l'embottement, ret
  que donne le dessin du tuvau projeté:
- 4. La profondeur de l'embottement, y compets la petite partie arrondie du fondes: 0.44:
- 5. Le diamètre intérieur de l'emb' ttement est tel qu'il y a 0,004 de jeu tout aux du cordon du petit bout qui y pénètre; de sorte que l'épaisseur du joint et 0,006 + 0,004 = 0,040.

Pour les tuyaux de 0m,25 à 0m,60 de diamètre (6g.:24) :

- 4º La surépaisseur de l'emboîtement est de 0º,005, et elle se prolonge, comme par les petits tuyaux, de 0º,08 au delà des parties arrondies;
- ' 2º Le cordon de l'embottement a 0m,02 de rayon;
- 3º Le cordon du petit hout a 0",036 de longueur et 0",008 de saillie;
- 4º La profondeur de l'embottement, y compris la petite partie arrondie, est de 0º,
- 5° Le joint a 0",008 + 0",004=0",012 d'épaieseur.

### Pour tous les tuyaux:

- 4° La longueur, comptée du petit bout au fond de l'emboltement, est 2m,50; de set que la longueur totale est 2m,50 + 0m,44 = 2m,61 pour les tuyaux de 0m,25 de 3m,246 de diamètre, et 2m,50 + 0m,43 == 2m,63 pour ceux de 0m,25 à 0m,44 Comme on fait pénétrer le bout mâle dans l'emboltement jusqu'à ce que son a trémité arrive à peu près à l'origine de la petite partie arrondie du fond, à longueurs précédentes de tuyaux donnent 2m,50 de conduite pour chaque tot mis en place, plus environ la longueur de la petite partie arrondie, c'est-à-liquetques millimètres;
- 2° Le prolongement sur une longueur de 0°,08 de la surépaisseur de l'embellent remplace les filets des anciens modèles. Au milieu de cette partie remplée de treit un trou taraudé, de 0°,035 de diamètre, destiné à recevoir les tuyaux de concision d'eau. Ce trou se ferme avec un bouchon en zinc vissé;
- 3º La longueur de la grande partie arrondie formant le fond de l'emboîtement, mesuré suivant l'axe du tuyau, est égale à l'épaisseur à l'emboîtement;
- 4º Sur tout le contour intérieur de l'embottement, à 0=,04 du bout, règne un rei refouillement de 0=,006 de diamètre destiné à retenir le plomb formant le jela
- 5° La longueur du joint en plomb est de 0°,0½; le reste en dessous est rempli é corde goudronnée;
- 8º Quand il y a une bride (fig. 24), son épaisseur à l'extérieur est égale à la leguel de la grande partie arrondie formant le fond de l'emboîtement ou à l'épaisseur l'emboîtement; son fruit, de l'arête-intérieure à l'arête-extérieure, est de 0<sup>m,/c</sup> et la longueur totale du tuyau, mesurée à l'intérieur, c'est-à-dire y compris fruit de la bride est de 2<sup>m</sup>,50. Quand il y a deux brides, la longueur totale tuyau est encore égale à 2<sup>m</sup>,50.

Les tiges des boulons sont carrées et ont 0",024 de côté pour les tuyaux de 0".; at au-dessous, et 0",024 pour ceux de 0",30 et au-dessus.

La rondelle en plomb s'étend de l'intérieur du tuyau jusqu'aux boulons; son épal seur, à l'intérieur du tuyau, est de 0°,01 pour les tuyaux de moins de 0°,25 de discitre, et de 0°,012 pour ceux de 0°,25 et au-dessus. Chaque bout de tuyau en place [01] mit 2°,50 de conduite, plus l'épaisseur de cette rondelle.

7º Pour les tuyaux courbos, les épaisseurs du corps sont celles du tableau précèt n' les cordons et la surépaisseur de l'embottement sur le corps des tuyaux sont à mêmes que pour les tuyaux droits d'égal diamètre; si les tuyaux sont à bride l'épaisseur de celles-ci, à l'extérieur, est encore égale à l'épaisseur de l'emboliment, et leur fruit est aussi de 3 millimètres.

Poids des tuyaux droits, des tubulures et des robinels-vanne.

Mamilya das tayanz.	A subolic- ment et cervion.	A smbolte- ment et bride.	A hride et cordon.	A double embotie- ment.	double bride.	Poids additionnel pour une tubulure.	Mohinets- vanne.
•	k	k	k	k	k	k	k
0.060	•	•	• 1	<b>»</b>		8	•
0.081	58	62	55	<b>65</b>	59	4 .	101
0.108	78	83	75	86	80	44	129
0.135	96	409	92	405	99	47	207
0.162	119	426	445	434	122	22	238
0,190	146	454	440	160	448	24	293
0.216	. 474	181	466	486	476	28	304
0.250	215	925	200	240	210	32	440
0.300	276	290	260	306	274	38	450
0,325	310	325	292	343	307	41	580
0.350	343	360	324	380	344	44	612
0.400	104	424	382	446	402	53	763
0.500	854	576	522	605	547	74	1117
0.600	738	770	700	840	732	105	1470
	, 36	.,,		1	104	1.50	1270

# Poids des tuyaux courbes.

Marity 15.	Angles.	RAY(NS. (189)	DOUBLE bride.	BRIDE et cordon.	EMBOITEMENT et cordon.
9,81	900	0,50	k 28	k	k
2d.	45 -	id.	18	47	20
0,108	90	id.	37	1	1
id.	45	id.	24	22	27
0.135	id.	0.75	36	35	44
4.169	id.	14.	54	49	56
0.49	id.	1.00	76	73	80
0.216	id.	id.	89	86	94
0.23	id.	1.50	440	139	135
0.30	id.	id.	480	177	195
0.325	id.	id.	493	491	2:0
0.25	id.	id.	. 219	217	239
0.40	id.	id.	263	264	286
0.50	id.	id.	355	356	392
0.60	id.	id.	469	466	512
0.60	id.	id.	469	466	512

## Polite :

4º d'une borne-fontais	ne avec plaque de	fond	grand modèle4 petit modèle	86¥. 90
2º d'une ventouse à de	otteur avec tubult	ıre de 9	) <b>=</b> .081	50 50
4º Trappe de regard	/	( chassi	is	50 30 1- <b>5</b>
	peur tremeir	châssi tampo	is	60 30

#### TABLEAU DES PRIX :

- 4. D'un mêtre linéaire de conduite en fonte, sans terrassement, la fonte étant évalute à 25 fr. les 400 kil.;
- 30 D'un mètre linéaire de conduite en tôle et bilume, sans terrassement ni transport
- 3º Des robinets-vanne.

	to mp	re linéa	IRE DE CO	2° EI TOL	ET MITTE		MINET-1			
DIANÈTABS.	Poids du tayan de 2 <sup>th</sup> .50.	Poids da mètre linéaire.	Dépense pour fourni- ture de fonte.	Prix de pose du mètre linéaire.	Prix du mètre linéaire compris fourni- ture et pose,	à l'usine.	fourni- ture et pose.	Four- nitere	Pose.	Total.
m	k	k	fr	Įr 00	fr	fr.	fr	fr	fr.	fr
0.084	58 78	23.20 34.20	5.80 7.80	4.00	9.80 42.30	3.50 4.90	3.80 5.95	452 483	13	165 200
0.408	96	38.40	9.60	5.00	44.60	6.60	7.00	244	17	265
0.162	449	47.60	44.90	5.50	47.40	8.25	8.70	295	25	320
0.190	446	58.40	14.60	6.00	20.60	9.80	10 30	334	26	360
0.216	474	68.40	47.40	7.00	24.40	44.65	12.20	352	28	380
0.250	215	86.00	21.50	8.00	29.50	44.00	14.80	430	30	160
0.30	276	440.40	27.60	9.00	36.60	48.00	48.95	469	11	540
0.325	340	124.00	34.00	9.50	40.50	21.75	22.95	•	,	
0.35	343	137.20	34.30	40.00	44.30	26.00	27.30	572	48	620
0.10	404	161.60		42.00	59.40	29.70	35.20	685	55	740
0.50	554	220.40	58.40	15.00	70.10	44.35	43.35	940	65	1005
0.60	738	295.20	73.80	48.00	94.80	56.20	58.45	1485	75	4 260
								<u> </u>	1	

Ventouse flotteur : fourniture, 67 fr.; pose, 8 fr.; total 75 fr.

191. Pose des tuyaux. Habituellement les conduites d'eau se placent en pleine terre, sous le pavé des rues, et à 1 mètre de profondeur, afin qu'elles soient préservées de la gelée et des vibrations: c'est le moyen le plus simple et le plus économique. Quelquesois on les a placées dans des rigoles en maçonnerie établies sous le pave des rues et recouvertes de madriers en bois; mais la construction est dispendieuse et les suites difficiles à trouver. D'autresois, surtout pour les conduites principales, on les a placées dans des galeries voûtres en maçonnerie. Enfin, on les place encore dans les égouts, ce qui est moins dispendieux que quand on établit des galeries spéciales: mais la pose est difficile et la manœuvre des robinets incommode.

Afin que la garniture des joints soit élastique, on la fait en corde et en plomb; après avoir matté la corde dans le fond du joint, on remplit le reste de plomb fondu, que l'on matte fortement à son tour. Dans les localités où il n'y a pas d'ouvriers exercés à ce travail, on peut faire la garniture avec un mastic composé d'un mêlange de 98 parties de limaille de fonte tamisée et non oxydée, et de 1 partie de fleurs de soufre, sur lequel on verse une dissolution

d'une partie de sel ammonias dans l'eau bouillante. On amène le mélange à la consistance d'un mortier ordinaire en le brassant fortement, et de suite on en remplit les joints en le bourrant avec force.

192. On a coulé des tuyaux en plomb jusqu'au diamètre intérieur de 0-,216; ils avaient 4 mètres de longueur. En 1818, on a étiré les tuyaux, mais sans dépasser le diamètre de 0-,108. Depuis 1840, on comprime le plomb sous un piston de presse hydraulique, et on l'oblige à passer par un orifice annulaire, d'où il sort en tuyaux. On atteint ainsi jusqu'au diamètre de 0-,10; mais au-dessus de cette limite, les tuyaux se font avec des plaques de plomb que l'on soude après les avoir roulées.

La longueur des tuyaux en plomb est de 3,90. Pour les joindre entre eux, on taille leurs extrémités en siffiet, afin que l'un pénètre un peu dans l'autre, et on fait un nœud de soudure, lequel, pour les diamètres successifs de tuyaux:

pèse respectivement :

Pour calculer l'épaisseur à donner à un tuyau en plomb, on peut se servir de la formule du tableau de la page 175, ou encore de celle

$$e = \frac{hD}{2R}.$$
 (190)

D'après des expériences de Navier, la ténacité absolue du plomb est de 1,35 par millimètre carré de section, et la charge sous laquelle le plomb commence à s'étendre varie entre la moitié et les deux tiers de la résistance absolue. Adoptant 1,30 pour la ténacité absolue, cette résistance étant 10 fois plus petite que celle de la fonte, il paraît naturel de donner aux tuyaux en plomb 10 fois plus d'épaisseur qu'à ceux en fonte placés dans les mêmes circonstances. Cependant, comme on fait facilement, même sous une faible épaisseur, des tuyaux en plomb homogènes dans toutes leurs parties, et que ces tuyaux ont moins à redouter des chocs, on peut, dans la formule précédente, faire R égal au 1/4 de la résistance absolue, c'est-à-dire à 0,325. C'est à peu près la résistance adoptée pour les tuyaux en fonte coulés debout.

TABLEAU des épaisseurs des toyans en plomb anciennement adoptés dans la distribution des caux de Paris et de Fersdilles, et des pressions intérieures auxquelles ils sont soumis quand la tension B de la matière est de 0.325.

MANETER	ÉPARSEUR	PALISHI					
D.	•	I.	es simoghires				
0.027	6.8	463.67	45.81				
0.011	9.0	442.70	43.84				
0.051	9.0	408.29	40.48				
0.068	42.3	148.00	44.62				
0.081	42.3	98.68	9.55				
0.109	42.3	73.98	7.46				
0.435	43.5	64.99	6.29				
0.462	43.5	54.44	5.24				
0,246	43.5	40.61	3.93				
9.25	45,8	41.02	3.97				
0.32	45,8	32.03	2.39				
0.65	85.0	25.03					

195. On fait encore des tuyaux en bois. Leur résistance à la traction est très-grande; mais ils sont promptement détruits par le pourriture. Les bois employés à la confection de ces tuyaux sont le chène, l'aulne et l'orme (tableau de la page 175).

194. Service des eaux dans les villes. Il existe à Paris 5 réservoir établis sur des points culminants pour alimenter les quartiers qua les environnent et faciliter l'arrivée de l'eau en cas d'incendie : c sont les réservoirs du Panthéon, 3 bassins; Racine, 3 bassins; Van girard, 2 bassins; Monceau, 4 bassin, et Ménilmontant, 4 bassin. L'càpacité réunie de ces réservoirs s'élève à 26500 mètres cubes.

On vient de construire au point culminant de Passy, le plus rap proché des machines de Chaillot, un vaste réservoir, dans le double but de faire travailler les machines à une pression constante, et de régulariser la distribution des caux de Seine dans Paris, au moyet d'un approvisionnement qui peut s'élever à 37 100 mètres cubes, et que constitue un départ unique à niveau peu variable. Les caux du puit artésien de Passy se rendront dans ce réservoir (Voir 6° partie).

La capacité totale de 37 100 mètres cubes est la somme de 5 bas sins :

- 4° Un inférieur reposant sur le sol, d'une capacité de 44 300 mètres cubes;
- 2º Un supériour superposé au promier, et qui est recouvert d'une voûte légère; se contenance est de 6 200 mètres;
  - 3º Un inférieur contenant 10 000 mêtres cubes d'eau;
- 4° Un supérieur superposé au précèdent; il est d'une capacité de 5700 mètres, lest découvert et affecté principalement au service du bois de Boulogne. Les réservois couverts sont destinés à envoyer une cau plus potable à Paris;
- 8° Un bassin de réserve reposant sur le sol et découvert; il contient 3 900 mètre eules d'eau.

Il y a qualques années, le nombre des fontaines de Paris était de 94, parmi lesquelles on comptait 26 fontaines monumentales. A ces fontaines publiques, on doit ajouter 14 fontaines marchandes, 62 poteaux d'arrosement, 65 bouches de service pour incendie, 54 bouches d'eau sous trottoirs destinées, avec les bornes-fontaines, au lavage de la voie publique, et enfin 1844 bornes-fontaines.

Le total des appareils de distribution d'eau pour l'usage public était de 2033 sur toute la surface de la ville. Ces appareils, y compris les concessions partientlères, fournissaient par jour une quantité de 69 480 000 litres d'eau; ce qui fait à peu près 69 litres d'eau par jour et par individu.

D'un rapport sur un projet de distribution d'eau dans Madrid, de MM. Eugène Flachat et E. Lorentz, neus extrayons les chiffres suivants (Compte rendu des travaux de la Société des ingénieurs civils):

Dans la marine, où le pain est fait d'avance, où l'on ne lave le finge et ne nettoie à fon d le navire qu'en rélache; la consommation dechaque homme est réglée à environ 3 litres par jour; ou peut donc estimer à environ 5 litres la limite inférieure de la consommation d'eau.

M. R. Thom évalue à environ 58: litres par tête et par jour la quanlité deau maximum que réclame une abondante et large distribution.

Pour une famille d'ouvriers aisés et très-propres, composée du père, de la mère, d'une fille nubile et de deux autres ensants, M. Gravatt estime ainsi la consommation hebdomadaire (enquête de 1844):

Lavage des légumes	63 litres.
Thé et lavage des ustensiles	64
Cuisson des légumes et autres mets	64
Propreté personnelle	127
Lavage des pleachereides dens chambres, une fois per cemaine.	45
Blanchissage du linge et des vôtements	<del>22</del> 7
Arrosage d'un jardinet.	
Total	635 litres.
Soit-per journet partitie	48: litrest.
Auxquels on peut ajouter :	
Pour water-closet, environ	4
Rains.	3
Trages industriels (à Londres ils n'exigent que 8 litres)	18
	10

Dans ce dernier chiffre tout est compris, sauf les quantités nécessaires aux besoins des animaux et à ceux d'irrigations des cours, jardins et façades de maisons, dépenses d'ailleurs exceptionnelles; d'autre part, on a forcé tous les chiffres ci-dessus.

Plus récemment, la commission générale de salubrité, dans son rapport sur l'alimentation de Londres, estime que, pour subvenir aux plus larges besoins des particuliers, y compris l'eau des grands consommateurs et industriels, ainsi que celle que demandera l'abolition complète des fosses, il faudra, par tête et par jour, moins de. . . 51,00 litres.

En tout. . . . . . 62,80

Dans le Midi, la chaleur surexcite la consommation; dans le Nord, la fumée, la boue, créent des besoins de propreté qui n'ont pas une influence beaucoup moindre. Cependant MM. Flachat et Lorent ont adopté 70 litres pour Madrid; ils jugent ce chiffre de beaucoup audessus des besoins les plus larges, mais il offre l'avantage de donner toute sécurité relativement à de grands développements industriels. à l'extension de l'usage des bains et à l'imprévu.

A Paris, les fontaines jaillissantes débitent 13 200 mètres cubes d'eau par jour; mais, d'après M. Darcy, il convient de porter ce chiffre à 18 000 mètres cubes, ce qui fait 18 litres par jour par habitant.

D'une enquête faite avec soin, il résulte qu'à Londres le volume total nécessaire, par tête et par jour, pour satisfaire largement aux besoins publics est:

Arrosage	et ábou	ago d	n ru	es.				•		23 litres	60 c.
Incendies	et <b>éve</b> r	tualit	ός	• •	•	•	•	•	•	8	•
	Total.									34 litres	60 c.

Soit moitié du volume 62,80 attribué, par le projet, aux besoins des particuliers.

MM. Flachat et Lorentz ont adopté, dans le projet de Madrid, part égale, 70 litres, pour les besoins d'édilité, quantité qui les assure d'avoir largement pourvu à l'écoulement des fontaines jaillissantes. Ce chiffre de 70 litres approche de ceux des projets de Lyon et de Cette.

De toutes les considérations qui précèdent, il paraît résulter que la consommation de 150 litres par jour et par habitant est plus que suffisante pour tous les besoins d'une ville. Cependant, dans le nouveau projet de distribution d'eau dans Paris, dû à M. Belgrand, cette quantité serait portée à 170 litres, et c'est à ce résultat que M. Darcy arrive dans son Étude de la distribution d'eau dans les villes (Fontaines publiques de la ville de Dijon).

TABLEAU des quantités d'eau distribuées dans quelques villes, par jour et par habitant.

NOWS DES VILLES.	POPULATIONS.	EAU POURNIE.	COURS D'EAU sur lesquels sont les villes.
Genes. Cette. Lyon. Sarbonne. Nanchester. Rruxelles. Toulouse. Munich. Ceubre.	4 200 000 436 000 445 000 45 500 35 000 25 000 240 000 290 000 4924 000 90 000 40 000 40 000 53 000 40 000 50 000 60 00	11tres. 4 084 4 405 568 470 400 246 240 225 480 470 413 442 440 Projet 406 85 85 86 80 80 80	Tibre. Tibre. Tibre.  3 Aude et canal du Languedoc. Canal. Ouche et torrent de Suzon. Schuylkill et Delaware. James. Garonne. Clyde et 3 canaux. Tamise et New-River. Bisagno, Rochetta, Polievera.  9 Rhône, Saône et sources. Canal. 2 canaux et 2 petits cours d'cau.  9 Garonne et canaû. Isar et canaux. Lac Léman et Rhône. Seine, Oureq, Blèvre. Loire.

## MOTEURS HYDRAULIQUES.

196. Pour l'établissement d'un moteur hydraulique, la chute dont me peut disposer, dite chute disponible, est égale à la chute totale du ours d'eau, c'est à dire à la différence de niveau de l'eau en aval de l'première des usines d'amont et de l'eau dans le canal d'aval de usine à établir, diminuée de la pente nécessaire à l'écoulement de eau entre les deux usines et de celle nécessaire au chenal qui conmit l'eau dans le canal d'aval (471).

Le canal d'arrivée doit avoir, autant que possible, près des vannes, ine section au moins égale à 10 ou 12 fois celle de la plus grande suverture de l'orifice, afin de diminuer la dénivellation et par suite à perie de chute. Un canal de dérivation doit avoir la même profon-leur que le canal principal, avec lequel il doit se raccorder par des aries arrondies; on diminue ainsi la contraction et par suite la dévivellation (172).

Le travail par éclusées, qui consiste à retenir l'eau dans des étangs endant les interruptions de travail, afin d'augmenter momentanélent la puissance des moteurs, n'est pas permis; car s'il est avantageux aux usines d'amont, il est très-génant pour celles d'aval. On ne le tolère que quand il remonte à des époques pour lesquelles il y a prescription, ou auxquelles l'usine supérieure existait seule.

A l'origine des canaux de dérivation, on établit des vannes de prise d'eau ou de garde, qui permettent de régler l'arrivée de l'eau dans le canal, ou même de l'interrompre. Comme un canal de prise d'eau ne doit pas servir en général à l'évacuation des crues, quoique parfois la vitesse de l'eau puisse v être augmentée notablement sans que l'on ait à redouter la dégradation des parois, on élève les murs bajoyers ou les charpentes qui les remplacent jusqu'au-dessus du niveau des plus hautes eaux, et on les réunit par une fausse vanne ou tête d'eau solide qui s'élève à la même hauteur. Si le cours d'eau est susceptible d'entraîner des corps flottants, arbres, pièces de charpente, etc., ou de rouler des rochers, il est bon de préserver les vannes de prise d'eau par une estacade formée de poteaux verticaux de 0",20 à 0",25, et établis obliquement de manière à rejeter ces corps entraînés vers le courant principal. Enfin, il est prudent de ménager dans les bajovers des rainures verticales de 0",15 à 0",20 destinées à recevoir des poutrelles contre lesquelles on peut appuyer un batardeau en cas de réparation.

196. Règlement des eaux. Dans l'établissement d'un canal ou d'un barrage, on ne peut tenir les eaux à un niveau supérieur à 0°,20 en contre-bas des terrains environnants, à moins qu'on ne soit autorisé à construire des digues le long des rives.

Quand l'usine est établie en travers d'un cours d'eau naturel, le niveau de l'eau doit être maintenu entre de certaines limites, même en temps de crues. Pour cela, on établit près de l'usine un déversoir de superficie dont la crête se trouve à une hauteur fixée par le règlement d'eau, et indiquée sur une partie fixe des maçonneries des bâtiments voisins par une ligne qui y est creusée au ciseau ou par une pièce de fer qu'on y a scellée. Ce déversoir, construit ordinairement le long d'une des rives, avec une largeur au moins égale à la largeur moyenne de la rivière, suffit pour maintenir le niveau entre des limites convenables en temps d'étiage et d'eaux moyennes; mais il n'en est pas ainsi en temps de crues; aussi, pour assurer le régime des eaux, construit on des vannes de décharge ou pertuis de fond capables de débiter, conjointement avec le déversoir, le produit des crues.

Sur un canal de dérivation établi avec des dimensions convenables, en construit également tout près de l'usine un déversoir et une vanne de déchange. Le déversoir n'a alors pour objet que de laisser évacuer l'excès accidentel d'eau qui peut résulter de la diminution de la dépense ou de la cassation momentanée du travail, sana que l'on ait besoin, pour maintenir un niveau convenable dans lecens, de manque van les vannes de prise d'eau, qui sont ordinairement assatéloignées.

le l'usine. Ce déversoir est nécessaire aussi pour assurer le travail à au courante des usines qui peuvent se trouver en aval sur le canal le fuite; sa largeur est ordinairement égale à une fois et demie la largeur de canal à la santiace de l'eau. Quant aux vannes de décharge, elles servent dans ce cas à vider le canal, ou à y laisser couler momentanément l'eau avec une vitesse suffisante pour que les vases soient entraînées, sans que le fond soit dégradé. Le seuil de ces vannes est au niveau du fond du canal, et précédé d'un avant-radier m bonne magonnerie.

197. Roues à aubes planes recevant l'eau en dessous, ou roues à hoc. Pour que, dans une roue verticale à aubes planes recevant lean en dessous, il y ait équilibre dynamique, on doit avoir théoriquement, d'après M. Belanger,

$$T_{\mathbf{u}} = \frac{1}{2} \mathbf{w} \mathbf{V}^2 - \frac{1}{2} m(\mathbf{V} - \mathbf{v})^2 - \frac{1}{2} m \mathbf{v}^2 - \frac{1}{2} mgh' \left( \frac{\mathbf{V}}{\mathbf{v}} - \frac{\mathbf{v}}{\mathbf{V}} \right).$$

masse de l'eau dépensée par seconde (20);

vitess d'arrivée de l'eau sur le roue;

viesse que conserve l'eau en quittant la roue, ou vitesse du centre d'impulsion des ambes;

de la lame fluide à sa sortie de la roue;

quantité de travail produite par seconde;

7.12 force vive que possède l'eau au moment de son choe sur la roue (29);

 $rac{1}{2}^{m,V o p^{2}}$  perie de force vive due au choc de l'eau sur la roue;

parte de force vive dus à la vitesse que conserve l'eau en quittant la roue.

En négligeant, comme on l'a fait jusqu'à présent, le terme  $-\frac{1}{2}mgh'$   $\left(\frac{V}{c}-\frac{v}{V}\right)$ , dù à l'élévation de niveau de l'eau en passant de la vi-lesse V à celle n. on a

$$T_m = \frac{1}{2} m V^2 - \frac{1}{2} m (V - v)^2 - \frac{1}{2} m v^2$$
, doù  $T_m = m v (V - v)$ .

Ce qui fait voir que, pour une même valeur de V.  $T_m$  sera le plus grand possible quand le produit v(V-v) sera maximum; ce qui existera quand en aura v=V-v ou V=2v; car si l'on considère V comma étant le diamètre d'une cercle, v(V-v) sera égal au carré d'une perpendiculaire abaissée d'un point de la circonférence sur le diamètre qu'elle divise m deux segments v et V-v (Int., 619); or cette perpendiculaire; et par suite sen carré, aura la plus grande valeur possible, quand elle passera au centre (Int., 945), ce qui donnera bien v=V-v. De plus, en caminant de quelle manière varie la perpendiculaire en faisant

varier v et par suite V-v, on voit qu'elle ne change pas sensiblement tant que v reste compris entre  $\frac{1}{3}$  et  $\frac{2}{3}$  de V. Ainsi, pour ce genre de roues, l'effet maximum aura lieu quand la vitesse de la roue sera moitié de la vitesse avec laquelle l'eau vient la frapper, et cet effet maximum ne diminuera pas sensiblement tant que v restera compris entre  $\frac{4}{3}$  et  $\frac{2}{3}$  de V.

Remplaçant dans le second membre de la formule précédente  $\boldsymbol{v}$  par  $\frac{\boldsymbol{v}}{2}$ , on a

$$T_m = \frac{mV^2}{L} = \frac{Ph}{2}.$$

P=mg poids d'eau dépensé par seconde (23);

 $\lambda = \frac{v^2}{2g}$  chute effective, que l'on prend égale à la différence de niveau de l'eau en amont de la vanne et derrière la roue (433).

Cette dernière formule fait voir que l'effet utile maximum n'est que moitié du travail total dépensé.

Dans la dernière valeur de  $T_m$ , on fait  $V^2 = 2gh$ , ce qui suppose que la hauteur du niveau de l'eau dans le bief supérieur, au-dessus du centre de la gravité de l'ouverture de la vanne, est égal à h, et que la vitesse de l'eau n'est pas diminuée entre la vanne et la roue (134).

Les pertes d'eau et les divers frottements, qu'on a négligés dans l'établissement des formules précédentes, font que le travail utile effectif n'est que les 0,60 environ du travail moteur théorique; ainsi on a seulement

$$T_{\rm ss} = 0.60 \, \frac{{\rm P}h}{9} = 0.30 {\rm P}h.$$

Avec de bonnes dispositions de roues, on peut augmenter cet effet utile.

La théorie donne  $v = \frac{1}{2} V$  pour le maximum d'effet; mais les roues construites fournissent ordinairement  $v = \frac{2}{\pi} V$ .

L'effet utile de ce genre de roues est faible; mais comme il est indépendant du diamètre de la roue, que l'on peut faire varier de 2 mètres à 8 mètres, et que de plus on peut, sans altérer sensiblement cet effet utile, faire varier la vitesse dans des limites étendues, ces roues sont convenables quand on a besoin d'une grande vitesse directe de rotation, et surtout quand on est obligé de faire varier cette vitesse dans des limites étendues.

Il convient, pour que la marche de la roue soit régulière, que sa vitesse au centre d'impulsion des aubes ne soit pas inférieure à un mêtre. Le jeu entre les aubes et le coursier ne peut guère être inférieur à 0°,01, et il s'élève parfois à 0°,02 et 0°,03.

11 convient d'incliner la vanne, afin de rapprocher, autant que possible, son ouverture du point d'action de l'eau sur la roue; ce qui diminue les frottements de l'eau dans le coursier, et augmente le coefficient de dépense de la vanne (147).

D'après M. Belanger, on peut conclure qu'il convient de donner au fond du coursier, entre la vanne et la roue, une inclinaison de 1/12 à 1/15; de le faire concentrique à la roue sur une étendue au moins égale au double de l'intervalle de deux aubes consécutives, divisée en deux parties égales par la verticale passant par l'axe de la roue; de prolonger ensuite le fond du coursier par un plan légèrement incliné, de 1-50 à 2 mètres de longueur, se raccordant avec le canal de fuite; ce plan étant incliné de manière qu'au point où il se raccorde avec le canal de fuite, la profondeur d'eau soit égale ou un peu supérieure au double de la levée de la vanne. On incline ensuite le canal de fuite de 1/15 sur une longueur de 10 mètres, et de plus, si les localités le permettent, on l'élargit graduellement de 0-50 de chaque côté pour cette longueur de 10 mètres; il faut éviter de faire cet élargissement d'une manière brusque.

D'après M. Belanger, il y a théoriquement avantage de faire plonger les aubes quelle que soit leur vitesse, tant que leur enfoncement dans l'eau ne dépasse pas l'épaisseur convenable 0-,15 à 0-,20 de la veine fluide à son arrivée sur la roue, et même plus si la vitesse est trèsgrande. La pratique a confirmé cet avantage, tant que la partie plongée des aubes ne dépasse pas les 2/3 ou les 3/4 de l'épaisseur de la lame fluide, et elle a appris, en outre, qu'il n'y avait aucun inconvénient à faire plonger les aubes de toute l'épaisseur de la lame. D'après cela, il y a donc lieu de tenir le fond du coursier au-dessous du niveau de l'eau en aval de la roue.

La hauteur des aubes varie entre 2 fois 1/2 et 3 fois la levée verticale de la vanne, et leur distance, mesurée sur la circonférence passant par leur centre, entre 1 fois et 1 fois 1/2 leur hauteur.

Le nombre des aubes doit être le nombre pair le plus rapproché de 6 sois le diamètre moyen de la roue exprimé en mètres; la difficulté de placer convenablement ce nombre d'aubes, à cause de la position des bras, peut seule le faire modifier.

Le plus habituellement le diamètre de ces roues varie de 3" à 5", et elles ont 6 bras.

D'après Deparcieux, une inclinaison de 20 à 22° des aubes sur le rayon, du côté qu'elles reçoivent l'eau, augmente un peu l'effet utile de la roue; cependant d'autres expériences de Bossut avaient confirmé le contraire, et dans la pratique il ne convient guère de les incliner que quand la roue est sujette à être noyée, parce qu'alors

cette disposition permet aux aubes de sortir plus facilement de l'eau.

La chute maxima convenable à ce genre de roues est 1,30; pour des chutes plus grandes, le choc de l'eau contre la roue donne une perte de force vive considérable.

Application. La dépense est 700 litres d'eau par seconde, et la chute 4-.06; quel est le travail moteur que rendra la roue?

Remplaçant P et h par leurs valeurs dans l'expression de Tm, on a

$$T_m = 0.30 \times 700 \times 1.06 = 2000$$
;6.

Ce qui fait

$$\frac{222.6}{75}$$
 = 2,97 chevaux-vapeur.

Ayant (134) 
$$V = \sqrt{2gh} = 4^{\circ},56,$$

la vitesse de la roue, au centre d'impulsion des aubes, doit être de 2-.28.

La roue devant faire 9 tours par minute, par exemple, son rayon, mesuré au centre d'impulsion des aubes, se déduit de l'éguation

$$2\pi r \times 9$$
 ou  $2 \times 3,14 \times r \times 9 = 2^{-},28 \times 69$ .

d'où

$$r = \frac{2,28 \times 60}{2 \times 3,14 \times 9} = 2^{-1},42.$$

198. Roues à aubes courbes recevant l'eau en dessous, dites roues à la Poncelet (fig. 25).

Pour que dans une roue à la Poncelet îl y ait équilibre dynamique, on doit avoir

$$T_m = \frac{1}{2} m V^2 - \frac{1}{2} m (V - 2v)^2.$$

masse de l'eau dépensée par seconde (20); vitesse d'arrivée de l'eau sur la roue;

vitesse de la roue;

V - 20 vilesse absolue que conserve l'eau en quittant l'aube;

Tm quantité de travail produite par seconde;

orva force vive que possède l'eau à son arrivée sur la roue;

d = m(V—2w)² perte de force vive due à la vitesse que conserve l'esu.

 $T_m$  sera maximum quand la perte de force vive  $\frac{1}{2}m(V-2v)^2$  sera nulle, c'est-à-dire quand on aura V=2v, ce qui donne

$$T_m = \frac{1}{2} mV^3 = Ph.$$
 (page 188.

Remaie qui fait vair que le travail utile théorique est égal autravail dipersé, at double de celui produit par les voues à aubes planes (197).

hadamules:précédentes me peuvent être vraies qu'antant que l'eau magraduit pas de nhoc contre les aubes, c'est-à-dire qu'autant que toute l'eau amive impensible dans la pratique, à cause de l'épaisseur de la lame fluide, quelle que soit du raste laforme des aubes. Il y a donc toujours choc, d'où il résulte une parte de forme vive, qui a été négligée dans les formules. Vamais non plusilleau : ne reste sans vitesse après avoir qu'ité la roue. On a aussi négligé les perfes d'eau, minsi que le frottement de l'eau et celui des laurilloss.

Halgré toutes ces causes de diminution de l'effet utile, l'expérience prome qu'avec de bonnes dispositions de roues on obtient

T<sub>n</sub> = 0,65Ph pour des éhutes de 1°,20 et au-dessous.

 $T_{n} = 0.60 \text{Ph}$  id. 1 ,30 à 1 ,50,

 $T_{-} = 0.55 \text{ à } 0.50 \text{Ph id.}$  1.80 à 2.00.

Sauf des circonstances particulières, il convient de n'employer cus mues que pour des chutes inférieures à 1,50, et elles sont sustout avantageuses pour des chutes qui ne dépassent pas 4 mètre.

D'après les expériences de M. Poncelet, on doit evoir dans la pratique  $\sigma=0.55$ V.

La forme de l'auhe-peutêtre une courbe quelconque, pourvu qu'elle soit continue; le plus souvent c'est un arc de cercle. Dans tous les cas, elle doit être normale, ou à peu, près, à la circonférence intérieure de la roue au point où elle : la roncantre, et faire avec la sirconférence extérieure un angle de 25 à .30°.

La vitesse de la roue étant environ moitié de celle d'arrivée de l'eau, il suffit, pour que celle-ci ne saute pas au-dessus des aubes quand la roue esten marche, que la distance entre les circonférences intérieure et extérieure de la roue soit le 1/4 de la hauteur de chute, plus l'épaissour de la faire d'eau à son arrivée sur la roue; mais, pour éviter que l'eau ne jaillisse encore dans la roue, il convient de la faire égale au 1/3 de la chute, plus l'épaisseur de la lame fluide. (Consulter la règle page 494.)

L'écarlement des aubes à la circonférence extérieure de la roue varie de 7,25 à 0,30. Leur plus courte distance doit être moindre que la levée minimum de la vanne. Leur nombre doit être divisible par celui des bess.

La levée verticale de la vanne varie de:0",20 à 0",30 et on peut la porter à 0",40 dans les cas de fortes dépenses d'eau et de petites longueurs de roues.

L'écartement intérieur des couronnes doit être de 0°,06 à 0°,40 plus grand que la largeur de l'orifice de la vanne.

Le fond du bief supérieur est à peu près horizontal; on le raccord avec le coursier, dont la pente varie entre 1/10 et 1/15, depuis la vans jusqu'à son point de tangence avec la circonférence extérieure del roue. A partir de ce point, le coursier est concentrique avec la rou jusqu'à une distance, en aval de la verticale passant par l'axe del roue, comprise entre 1 fois et 1 fois 1/2 l'intervalle de deux aub consécutives. Enfin, le coursier se termine par un ressaut de 0°,30 0°,40 de profondeur, dont le sommet doit être au niveau des est moyennes dans le canal de fuite. La largeur du coursier, entre vanne et la roue; est égale à celle de l'ouverture de la vanne; l partie qui touche la roue est élargie de manière à envelopper les couronnes en laissant un centimètre de jeu de chaque côté. Le coursé doit conserver cette largeur jusqu'à une hauteur de 0°,10 au-des du point le plus élevé de l'ouverture de la vanne.

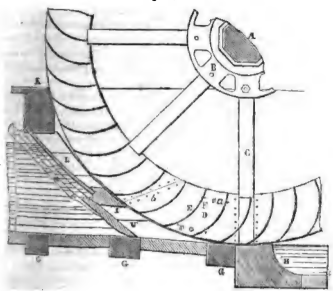
L'inclinaison de la vanne varie de un à deux de base pour deux de hauteur; ce qui porte, en arrondissant les côtés verticaux du per tuis, le coefficient de la dépense à 0,74 pour la première inclinaison et à 0.80 pour la seconde (147).

Les aubes peuvent, sans que l'effet utile soit sensiblement diminuêtre noyées d'une hauteur égale à l'épaisseur de la lame fluide.

La figure 25 représente, à l'échelle de 2 centimètres pour metre la coupe d'une roue à la Poncelet, établie à Romilly par M. Ferr. Cette roue est de la force de 50 chevaux; la chute est de 1°,30, et dépense de 4°°,810 par seconde. Par suite de considérations locales, diamètre a été fixé à 5°,50, la longueur à 6°,04, et, à l'exception de tourteaux qui fixent les bras à l'arbre, qui sont en fonte, on a ce devoir faire tout en bois, même les aubes.

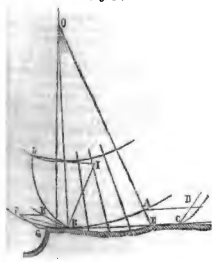
- A arbre de la roue;
- B tourteaux en fonte;
- C bras au nombre de 8;
- D couronne en bois, de 0m.40 d'épaisseur et 0m.66 de hauteur;
- aubes, dont les bouts entrent dans des rainures courbes faites dans les ét ronnes;
- F boulons serrant les couronnes contre les extrémités des aubes;
- extrémités des boulons F qui relient la couronne visible sur le dessin à la couron
  qui est cachée. Cette roue, dont la longueur totale est de 6=.0½, porte di
  couronnes qui la divisent en quelque sorte en quatre roues;
- b vis à bois réunissant les madriers de 0=.05 d'épaisseur composant les couront
- vanne; de même que la roue, elle est divisée dans sa longueur en quatre partiqui reçoivent simultanément le même mouvement. Des cloisons formées madriers en bois divisent également le coursier d'amont en quatre parties;
- queues des vanues; elles sont en fer, et armées à leur partie supérieure de cr maillères en fonte;
- cloison en bois formant la retenue d'eau en s'appuyant sur les poutres K et l;
- G, G madriers en bois consolidant le dallage formant le sol du coursier;
- H ressaut formé par une bonne pierre de taille,

Fig. 25.



Les règles qui viennent d'être exposées servaient à l'établissement de ce genre de roues, lorsque M. Poncelet a proposé, pour éviter le thoc de l'eau contre les aubes, de faire le coursier en spirale sur une partie de sa longueur. La figure 26 représente cette modification.

Fig. 26,



OA étant le rayon de la roue, on mène à la circonférence extérieure une tangente BC inclinée au 1/10 environ, qui représenterait le fond du coursier dans l'ancien tracé. On mène à cette tangente, à une distance égale à l'épaisseur de la lame fluide entre la vanne et la roue, une parallèle AD. On prolonge le rayon OA, et, à partir du point E, jusqu'à celui B, le coursier prend la forme d'une spirale, c'est-a-dire qu'il s'approche de la circonférence extérieure de la roue de quantités égales pour des angles égaux décrits autour du centre (Int., 1140).

Avec cette disposition, les différents filets fluides de la veine, qui conserve à peu près une épaisseur uniforme entre la vanne et la roue, décriront des spirales semblables, et entreront tous dans la roue sous le même angle, c'est-à-dire sans choc, si le premier élément de l'aube est dirigé suivant cet angle.

Pour tracer l'aube, au point B on mène une tangente BF à la spirale (Int., 1141); on prend, à une même échelle arbitraire, BF = 1 et, sur le prolongement de EB, BG = 0,55, vitesse normale de la roue, et BH, parallèle à GF, est la direction à donner au premier élément de l'aube. On mène BI perpendiculaire à BH, et d'un point I, pris sur cette perpendiculaire, traçant un arc qui fasse avec la circonférence intérieure de la couronne un angle aigu très-rapproché d'un droit, cet arc détermine la forme de l'aube.

Des expériences de M. Morin, sur une roue en fer et fonte à coursier spirale, de 2°,80 de diamètre, 0°,80 de longueur extérieure et 0°,75 de hauteur de couronne, des chutes de 1°,20 à 1°,30 quand la roue était noyée et de 0°,90 quand elle ne l'était pas, et des levées de vannes de 0°,15,0°,20,0°.25 et 0°,277, il résulte:

4º Que le nouveau tracé du coursier et des aubes indiqué par M. Poncelet dimine beaucoup, sinon détruit entièrement, le choc de l'eau contre les aubes, et es facilite l'admission et la circulation;

2º Qu'avec cette disposition, une exécution soignée et un moment d'inertie suffissat (101), la roue acquiert la propriété, qu'elle ne possédait pas auparavant, de pouvoir marcher à des vitesses notablement supérioures ou inférieures à celle qui exrespond au maximum d'effet, sans que l'effet utile s'éloigne considérablement de ce maximum;

3º Que le rapport de l'effet utile au travail total dépensé par le moteur s'est élevé à 0.60 ou 0.62 pour une roue en bois de 3m.20 de diamètre et d'une puissance de 6 chevaux, mise en expérience, et que pour des roues plus puissantes il s'élèverait probablement à 0.65;

high spictheur g o'en!

4º Que l'effet utile augmente avec la levée de la vanne, et que les levées de 0<sup>m</sup>.20. 0<sup>m</sup>.25 et même 0<sup>m</sup>.35 paraissent favorables avec le nouveau coursier, pourvu que les couronnes soient proportionnées de façon que la capacité offerte par la roue à l'admission du tiquide, à la vitesse du maximum d'effet, soit au moins 4 fois 1/2 le volume débité par la vanne, et il convient généralement de la prendre égale a 2 fois, surtout quand la roue est exposée à être noyée;

5º Que la vitesse, mesurée à la circonférence extérieure de la roue, doit être égale aux 0.50 ou 0.55 de celle  $\sqrt{2gh'}$  due à la charge h' sur le sommet de l'orifice, et non sur le centre de l'orifice (447). La vitesse se calcule comme si le niveau de l'esu en aval de l'erifice s'élevait jusqu'à l'arête supérieure de cet orifice; ce qui a lieu

jusqu'à un certain point, l'eau ne se dégageant pas librement;

6° Qu'à charges et levées égales de vannes, la roue rend un effet utile sonsiblement le même quand elle est placée à 0<sup>m</sup>.42 au-dessus du niveau d'aval, ou quand elle est noyée de 0<sup>m</sup>.20 à 0<sup>m</sup>.25; ce qui tient en partie à ce que sa surface extérieure n'offrait pas de parties en saillée. Le sommel du resseut du coursier doit être placé au niveau moyen de l'eau dans le caual de fuite, toutes les fois qu'on n'aura pas i craindre des crues fréquentes et durables, et qu'on pourra donner au canal de

luis, immédiatement auprès de la rone, une largeur égale à 5 ou 6 fois calle du courier. Lorsque les localités forceront à ne donner au canal de fuite, près de la rose, qu'une largeur égale à celle du coursier, ou fera un petit sacrifice sur la chite en plaçant le sommet du ressaut du coursier à 0.08 ou 0.04.0 audéssus du niveau moyen des caux d'avat. Dans ce dernier cas, la chute disponible cui lieu d'être la différence du niveau de l'eau dans le bief supérieur et dans le cand de fuite comme dans le premier cas, est égale à la hauteur du niveau d'amont au-dessus du sommet du ressaut. Le ressaut doit avoir de 0.03.0 à 0.50 as moins, et plus s'il est possible de balsser le fond du canal de fuite;

7º Quand la roue a été noyée de 0.357 (moitié de la hauteur des couronnes), elle a moore rendu un effet utile égal aux 0.46 ou 0.47 du travail total dépensé, et qu'il y a lieu de penser qu'elle sorsit encore marché couvezablement si on avait

pu la nover davantage :

8º Que la vitesse de la roue à sa circonférence extérieure étant à celle d'arrivée de l'eau dans le rapport indiqué (5°), quel que soit le diamètre de la roue, il suffit, peur les cas ordinaires, c'est-à-dire pour les chutes de 0=.90, 4=.20 et 4=.30, d'établir entre la hauteur C des couronnes, mesurée suivant le rayon, et le diamètre D de la roue le rapport

$$\frac{C}{D} = 0.25.$$

Application. Soit à établir une roue à la Poncelet, pour une chute à peu près constante de 1-,10, et une dépense de 1200 litres par seconde.

Admettant 0,60 pour rapport du travail moteur à l'effet total dépensé, on a par seconde

$$T_m = 0.60 \text{Ph} = 0.60 \times 1200 \times 1.10 = 792^{\text{km}}$$
.

La force de la roue en chevaux est

$$\frac{792}{75} = 10,56$$
 chevaux.

Prenant la levée verticale de la vanne égale à 0°,36, la charge sur l'arêle supérieure de l'arifice sera

$$h' = 1,10 - 0,25 = 0^{m},85.$$

Supposant la vanne inclinée à un de base pour un de hauteur, ce qui deans 2,80 pour conflicient de la dépense, l'étant la dimension horizontale de l'orifice de la vanne, on a, puisque l'on peut placer, à cause de la constance du régime, le sommet du ressaut au niveau d'aval, et qu'il se trouve à peu près à la hauteur de l'arête inférieure de l'orifice de la vanne,

$$1,2=0.80\times0.25\times l\times\sqrt{2\times9.8088\times0.85}$$

doù

$$l = \frac{1.2}{0.80 \times 0.25 \times 4.083} = 1^{\circ}.47.$$

On prendra pour largeur de la roue, entre les couronnes, L=1°,55. La vitesse d'arrivée de l'eau sur la roue étant 4°,083, la vitesse de la circonférence extérieure de la roue sera

$$v = 0.55 \text{V} = 0.55 \times 4.083 = 2^{-25}$$
.

La capacité annulaire comprise entre les deux couronnes est (Int., 668)

$$\left(\frac{\pi D^2}{4} - \frac{\pi (D - 2C)^2}{4}\right) L. \tag{a}$$

Faisant dans cette expression D=4C, elle devient

La partie de cette capacité qui passe devant la vanne en une «conde est

$$3\pi LC^2 \times \frac{v}{\pi D} = 3\pi LC^2 \times \frac{v}{4\pi C} = 0.75 LCv.$$
 (b)

Faisant ce volume égal à deux fois la dépense de la vanne, on a

$$2 \times 1, 2 = 0.75 \text{LCv}, \text{ d'où } C = \frac{2 \times 1, 2}{0.75 \text{Lv}}.$$
 (c)

Remplaçant les lettres par ¡leurs valeurs relatives au cas qui nous occupe, on a

$$C = \frac{2 \times 1.9}{0.75 \times 1.55 \times 2.25} = 0^{-917},$$

et par suite

$$D = 0.947 \times 4 = 3^{m}.668$$
.

On voit que cette règle conduit à des valeurs de C plus considérables que celles qu'on a employées jusqu'à présent (page 191); ce qui augmente la difficulté de construction de la roue; mais cela a l'avantage d'empêcher l'eau de jaillir dans la roue, non-seulement pendant la marche, mais aussi lors de la mise en train.

Il peut arriver que le diamètre de la roue soit fixé par des considérations locales. Supposons, par exemple, que la condition de tenir le niveau du sol de l'usine au-dessus du niveau des plus hautes eaux oblige de faire  $D = 4^{\circ},50$ .

Pour avoir la valeur de C dans ce cas, on met, en effectuant les calculs, l'expression (a) sous la forme

$$zL(-C^2+DC)$$
.

L'expression (b) devient

$$\pi L(-C^2 + DC) \times \frac{v}{\pi \overline{D}}$$
 ou  $(-C^2 + DC) \times \frac{Lv}{\overline{D}}$ ,

rablement, il vaut mieux verser toute l'eau dans un seul compartiment de la roue en n'abaissant qu'une partie de la vanne, disposée à est effet, que de la verser sur toute la roue en abaissant faiblement toute la vanne.

L'artiesupérieure du col de cygne doit être placée à un niveau tel, que pendant les plus basses caux toute l'eau que doit débiter la roue puisse passer par dessus. La vanne doit être telle, que quand elle est fernée, son arête supérieure se trouve à 6",10 au 0",12 au-dessus du niveau de l'eau, et d'autant au-dessous de la crête du col de cygne.

La direction de la vanne se prend perpendiculaire au rayon de la roue mené un peu au-dessus du filet moyen du déverseir, lequel se trouve aux 3/5 environ de la profondeur de l'orifice. La vanne verse ainsi l'eau le plus près possible de la roue, sans qu'elle puisse, dans aucune position, être rencontrée par les aubes.

Ordinairement les aubes sont planes et dirigées suivant le rayon; mais il convient, afin de diminuer le choc de l'eau, de diriger leur premier élément suivant la direction de la vitesse W, et de les faire courbes comme pour les roues à la Poncelet. C'est ce que l'on fait quand elles sont en tôle; mais quand elles sont en bois, on les compose de deux parties planes, l'une dirigée suivant la direction de W et égale à peu près aux 2/3 de la profondeur de l'auget; l'autre inclinée à 45° suf le rayon, et raccordant la première avec la fonçure de la mase.

Les aubes sont en planches de chêne, et plus souvent d'orme, de 6,025 d'épaisseur, lavées à la scie seulement, à l'exception du bord extérieur que l'on dresse et que l'on fait un peu en biseau, afin de laisser le moins de jeu possible entre les aubes et le coursier. Ce jeu ne doit pas dépasser 2 à 3 millimètres.

Le centre de la roue doit toujours être placé au-dessus du niveau de l'eau dans le bief supérieur, et, s'il est possible, à 0",50 au-dessus de ce niveau. Avec cette précaution, la partie extérieure de l'aube peut être dirigée suivant le rayon de la roue, ce qui facilite la construction.

La capacité de l'aubage doit être à moitié remplie par l'eau, et ne doit jamais l'être à plus des deux tlers, quand le volume à débiter est constant. Dans tous les cas, cette capacité doit être suffisante pour débiter les plus grandes eaux.

On fait la longueur des aubes égale à la largeur de la vanne, et on ménage dans la fonçure de la roue des petits espaces libres pour le dégagement et l'entrée de l'air quand l'eau entre dans l'aubage ou qu'elle en sort.

L'espacement des aubes peut varier de 0-,33 à 0-,40.

A convient, d'après M. Belanger, pour utiliser le mieux possible la chute, de faire plonger les aubes dans l'eau d'aval de toute l'épaisseur de la lame admise entre elles; de supprimer le ressaut brusque que l'on

était dans l'habitude de faire; mais de prolonger le fond du coursier circulaire par un plan incliné au 1/12 environ, jusqu'à une distance de 3 ou 4 mètres de l'aplomb de la roue. Ce plan incliné conserve à l'eau la vitesse de la roue jusqu'à ce qu'elle quitte celle-ci; et, en vertu de cette vitesse acquise, l'eau vient même refouler celle d'aval de manière à en débarrasser la roue, qui peut alors plonger, quand elle est au repos, d'une épaisseur supérieure à celle de la lame admise entre les aubes. Les joues latérales du coursier se prolongent en avai par des plans verticaux qui s'étendent jusqu'à l'extrémité du plan incliné, et on les élève à un niveau supérieur à celui des plus grandes eaux d'aval qui permet encore de marcher.

Les expériences suivantes, faites par M. Morin, sur une roue de la poudrerie du Bouchet, confirment les avantages des dispositions conseillées par M. Belanger. Cette roue a 4 mètres de diamètre, le plan incliné au 1/12 se prolonge jusqu'à 3°,50 environ en aval de la roue, et la capacité de l'auget est environ 0°°°,228. M. Morin, en abaissant la vanne à différentes hauteurs, de manière à faire varier les dépenses d'eau et les vitesses, a observé à quelle distance horizontale en aval l'axe de la roue se produisait le remous; dans tous les cas, l'eau entrait très-bien dans la roue.

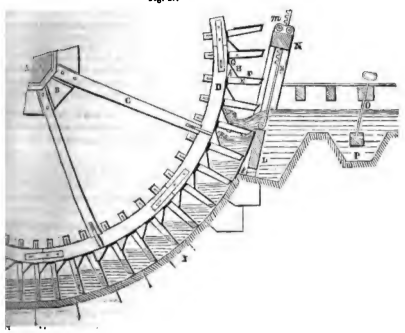
ARAISSEMENT  de la vanne.	VITESSE de la circonférence extérieure de la roue.	MAUTEUR dont la roue est noyée au repos.	ÉPAISSEUR de la lame d'eau dans l'auget du bas.	DISTANCE horizoatale à laquelle se forme le remous.	RAPPORT du volume d'onu admis à la capacité des augus.
m 0.20	2.235	m 0.35	m 0.12	m plan do 2.00	3.44
0.22	4.860	id.	0.12	4.45	3.87
0.25	2.440	id.	0.11	2.00	1 8.5
0.34	<b>3.</b> 350	id.	0.44	2.50	3 78

Le diamètre de ces roues ne peut guère avoir moins de 4 mètres. Les roues de 4 mètres peuvent n'avoir que six bras par couronne; celles de 5 à 7 mètres en ont 8.

Les chutes auxquelles on peut appliquer ce genre de roues avec avantage ne peuvent être supérieures à 2°,50 ni inférieures à 1°,20.

La figure 27 représente, à l'échelle de 2 centimètres pour mètre, la coupe verticale perpendiculaire à l'axe d'une roue de côté. La chute est de 2-,475, et la dépense, de 1200 litres par seconde (Extrait de la publication industrielle de M. Armengaud).

Fig. 27.



- A arbre de la roue :
- lourieaux en fonte servant à fixer les bras à l'arbre ;
- bras boslonnés sur les tourteaux et assemblés à tenons et mortaises dans les couronnes:
- ouronnes en bois de chène formées de plusieurs segments assemblés entre eux par des languettes et des équerres en for ;
- copar ou bracons en chêne ajustés dans les couronnes et retenus par des clefs en bois fortement serrées :
- subes en bois d'orme ordinairement, ou de chêne; elles sont boulonnées sur les copan:
- coaure-aubes eylindriques clouées sur la circonférence extérieure des couronnes;

  coaure-aubes planes inclinées s'appuyant sur les aubes et les contre-aubes et
- courier en pierre de taille, ou en briques, ou en bois de chêne; il s'élève latéralement sur toute la partie soumise à l'action de l'eau; au dessus de cette linile, il est surmonté d'un côté par le mur de l'usine, appelé mur de tampanse, et de l'autre, par un mur qui supporte le palier de la roue, et que
- l'os sppelle mur d'éperon;

  plaque de fonte, appelée col de cygne, formant le sommet du coursier et destinée
  à rapprocher le plus possible la vanue de la roue;
- vanae plongeante en bois de chêne;
- cremillère servant à manœuvrer la vanne;
- " pignon s'engrenant avec la crémaillère M;

chapeau en lois supportant toute la transmission de mouvement de la vanne; il est assemblé à ses extrémités sur deux poteaux en hois portant des rainares dans lesquettes glisse la vanne. Les parties frottantes de la vanne et de ces rainures sont garnies de bandes de fer plates, afin de diminuer le frottement;

barreaux en ser méplat de 0<sup>m</sup>.06 de large sur 0<sup>m</sup>.007 d'épaisseur, espacès de 0<sup>m</sup>.08 à 0<sup>m</sup>.09, de manière à former une grille en forme d'éperon qui règne sur toute la largeur du caual. Cette grille est destinée à arrèter les corps flottants qui pourraient détériorer la roue. Les barreaux 0 portent un anneau à leur partie supérieure, afin qu'on puisse les retirer facilement quand on veut enlever les immondices;

Pespace où s'accumulent les corps tourds, qui sans cela viendraient s'amonceler derrière la vanne plongeante et empêcher sa manœuvre. Malgré cette précaution, il fant encore laisser derrière cette vanne un espace libre, dont les di-

mensions permettent un nettoyage facile.

Dans le mur d'operon, à l'extrémité de la fosse P, se trouve une vanne dont la crète règle le niveau supérieur des eaux, et qui descend jusqu'au fond de cette fosse, de sorte qu'en la levant, après avoir fermé la vanne plongeante L, les eaux entraînent les immondices accumulés dans la fosse P. C'est à cet instant qu'il convient de pouvoir enle-lever les barreaux O.

On construitencore des roues de côté dont la vanne est disposée avec charge sur le sommet; mais on ne doit employer cette disposition que quand la vitesse v de la roue est ou peut devenir trop grande pour que l'on puisse obtenir une vitesse V convenable au moyen d'un déversoir. Il peut arriver aussi que le niveau de l'eau dans le bief supérieur soit trop variable, ou que le fond du lit soit trop mobile pour pouvoir établir une vanne plongeante. Ces roues mixtes rendent un effet utile d'autant moindre, que la vanne est placée plus bas par rapport à la chute totale; cet effet est les 0,40 environ du travail total dépensé pour des vitesses de roues approchant de 3 mètres; si, au contraire, la vitesse de la roue n'est que de 1,50, ce qui permet de baisser un peu moins la vanne, l'effet utile peut atteindre les 0,50 du travail total dépensé.

200. La machine à vapeur de Chaiffot élève l'eau dans des bassins étagés à des niveaux différents. M. Mary a utilisé la chute de l'eau d'un des bassins dans l'autre pour faire mouvoir une roue hydraulique qui élève, à l'aide de pompes, une portion de l'eau dans un petit réservoir placé à un niveau convenable pour alimenter les quartiers élevés de Chaillot et du Roule.

La roue de M. Mary est une roue de côté, mais d'une construction particulière. Elle est formée de six aubes à peu près circulaires, de 0°,30 de diamètre, adaptées au pourtour d'un cylindre en fonte de 0°,11 de longueur et 1°,20 de rayon, formé par une couronne, et deux disques annulaires plans de 0°,30 de largeur, perpendiculaires à l'axe, et auxquels sont assujettis les six bras à fortes nervures de la roue. Pour séparer les eaux d'amont de celles d'aval, deux plaques en fonte, noyées en parties dans la maçonnerie, viennent s'appuyer sur les disques de la couronne, et forment, dans leur partie inférieure, les lèvres

d'un coursier annulaire en ciment de Vassy, calibré avec les aubes ellesmêmes, qui s'y emboîtent ainsi très-exactement. Ce coursier doit se prolonger au delà du plan vertical contenant l'axe de la roue sur une longueur égale à la moitié de l'intervalle des aubes, et se terminer au niveau des eaux d'aval; du côté d'amont, il s'évase en entonnoir pour faciliter l'entrée de l'eau, qui en couvre ainsi l'orifice, et y pénètre comme elle le ferait dans une conduite placée au fond d'un réservoir. Il résulte de cette disposition que l'eau de la retenue agit sur les palettes comme elle agirait sur un piston.

La roue ne perd à peu près rien de son effet utile quand l'eau s'élève en amont jusqu'au point de surmonter le cylindre sur lequel sont fixes les aubes.

La vitesse de la roue ne doit pas excéder 1",30 par seconde.

il paraîtrait que des expériences au frein auraient donné 75 à 85 pour cent d'effet utile; mais ces nombres paraissent exagérés.

M. Mary a fait construire une roue semblable à la prise d'eau de la Villette, pour fouler l'eau à Montmartre. Il y a six palettes portées par un cylindre de 0°,57 de longueur et 1 mètre de rayon; elles sont rectangulaires, arrondies aux angles, et ont 1°,80, sur 0°,75 suivant le rayon; elles sont formées d'une forte plaque de tôle sous laquelle est fixé un fort madrier en bois dont la forme imite jusqu'à un certain point celle de la proue d'un bateau. Malgré cette précaution, les aubes font tellement jaillir l'eau en y pénétrant, que le rendement en est considérablement diminué.

Cette roue, qu'il ne peut être convenable d'employer que quand la variation de niveau est considérable, n'est applicable qu'à un débit d'eau constant. Du reste, malgré les perfectionnements dont elle est susceptible, son prix élevé et sa difficulté d'exécution ne lui permettent guère de devenir un moteur applicable à l'industrie. Un avantage de cette roue, c'est qu'elle est un compteur assez exact.

201. Roues à augets (fig. 31, page 312). L'équilibre dynamique de ces roues a la même expression que pour les roues de côté (199). Ainsi on a, pour une seconde, en négligeant les pertes d'eau, le frottement contre le coursier, quand il y en a un, et le frottement de l'axe de la roue.

$$T_{a} = Ph - \frac{P}{2g}(V^{2} + v^{2} - 2Vv\cos a) - \frac{P}{2g}v^{2}.$$

Les lettres ent les mêmes significations qu'en nº 499.

La formule précédente peut être mise sous la forme

$$\mathbf{T}_{m} = Ph - \frac{PV^{3}}{2a} + \frac{Pv}{a} (V\cos \alpha - v);$$

d'où l'on conclut, comme pour les roues de côtés, que l'effet utile 🛣

augmente à mesure que  $\frac{PV^2}{2\sigma}$  diminue et que le terme  $\frac{P\sigma}{\sigma}$  (Vcos  $\alpha$ — $\tau$ )

augmente; or, pour un même poids d'eau P,  $\frac{PV^2}{2g}$  dépendant de la vitesse V, il faudra par conséquent rendre cette vitesse aussi petite que possible. Le terme  $\frac{Pv}{g}$  ( $\nabla\cos\alpha-v$ ) sera maximum quand, pour des valeurs déterminées de V et v,  $\alpha$  sera nul; cet angle est toujours trèsfaible pour les roues recevant l'eau près du sommet. On voit aussi que, pour des valeurs déterminées de V et de  $\alpha$ , le terme précédent sera maximum quand on aura  $v=\frac{V\cos\alpha}{2}$ , d'où, en supposant  $\cos\alpha=1$ ,  $v=\frac{V}{2}$ . D'ans la pratique, la valeur de v peut varier des 0,30 aux 0,80 de V sans que l'effet utile soit sensiblement altéré; cependant, pour les petites roues, il convient de tenir v entre les 0,40 et 0,60 de V. Cette propriété des roues à augets, de permettre une aussi grande variation de vitesse de rotation, les rend précieuses dans un grand nombre de circonstances, comme, par exemple, pour les marteaux, où non-seulement la vitesse est grande, mais aussi doit varier à chaque instant entre des limites très-éloignées.

La vitesse des roues à augets ne doit pas être inférieure à 1 mètre pour que leur marche soit régulière, et elle peut atteindre 2 mètres pour les petites roues, et 2,50 pour les grandes, sans que l'effet utile soit sensiblement altèré. Pour les roues de marteaux, dont l'arbre porte la bague à cames, la vitesse atteint quelquesois 4 et 5 mètres, quoique leur diamètre ne soit que de 3 à 4 mètres; mais alors l'effet utile est diminué.

Les augets commençant à verser leur eau avant d'être arrivés au point le plus bas de la roue, il en résulte une perte d'effet utile d'autant plus forte que la hauteur de versement et la quantité d'eau versée sont plus grandes, et que par conséquent le diamètre et la vitesse de la roue sont plus grands. C'est afin d'éviter ce versement que l'on enveloppe quelquefois la roue d'un coursier, depuis le point où commence le versement jusqu'à celui où les augets sortent de l'eau.

Versement des augets. L'action réciproque de la pesanteur et de la force centrifuge fait que la surface du liquide contenu dans l'auget prend une forme cylindrique à section circulaire, dont le centre O est, d'après M. Poncelet, situé sur la verticale passant par l'axe de la roue, à une distance au-dessus de cet axe ègale à

vitesse angulaire (400); elle est égale au quotient de la vitesse d'un point quelcosque de la roue par la distance de ce point à l'axe; d'où l'ou voit que la distance  $\frac{g}{\omega^2}$  est indépendante du rayon de la roue.

Le centre commun O des courbes affectées par la surface du liquide ontenudans un auget étant connu, ainsi que la quantité d'eau conteue dans l'anget, il sera facile, à l'aide d'une épure, de déterminer le wint où l'auget commencera à verser, puisqu'en ce point il devra enore contenir tout le fluide, et que la surface de celui-ci, qui a pour entre le point 0, devra passer par l'arête extérieure de l'auget. A partir u point où l'auget commence à verser, la surface de l'eau passant tousurs par l'arête extérieure de l'auget, il est facile de déterminer la quanité de liquide contenu dans l'auget en une position quelconque, et par uite la quantité de fluide perdue dans le passage de l'auget d'une posiion à une autre. Divisant alors la hauteur verticale h', du point où ommence le versement au-dessus du niveau de l'eau derrière la roue, n un certain nombre pair de parties égales, 6 par exemple, et déerminant les quantités de liquide q., q1, q2, q2, q4, q6, perdues par auget quand il arrive successivement : au point où commence le ersement, au 1er, 2e, 3e, 4e, 5e points de division de h' et au bas le h', la perte de travail t, due au versement du liquide est, en apdiquant la formule de Thomas Simpson (Int., 1178),

$$t_2 = \frac{h'}{6 \times 3} \left[ q_0 + q_6 + h(q_1 + q_3 + q_5) + 2(q_3 + q_4) \right].$$

ll est à remarquer que l'on aura  $q_0 = 0$ , puisque  $q_0$  correspond au wint où commence le versement;  $q_0$ ,  $q_0$  et souvent  $q_0$  seront égaux hacun au poids total de l'eau que reçoit l'auget en passant devant la ranne, l'auget étant vide quand il arrive aux points de division de h' correspondant à ces quantités.

Supposant qu'il passe n augets par seconde devant la vanne, la lette de travail par seconde due au versement sera  $nt_p$ .

Est utile. Une roue à augets bien disposée, enveloppée d'un courier et marchant à une saible vitesse, rend quelquesois un esset utile  $T_n = 0.80Ph$ ; mais avec les dispositions ordinairement usitées dans la pratique, la vitesse étant comprise entre 1 et 2 et les augets remplis à moitié, cet esset utile est généralement comprise entre 0,70 × 0,75Ph, que les roues soient libres ou à coursier. Pour des vitesses plus grandes et des augets remplis au delà des 2/3 de leur capacité, et est déscend jusqu'à 0,60Ph, surtout pour les roues sans coursier. Insin, pour les petites roues de marteaux marchant à grande vitesse, et esset n'est quelquesois que de 0,37Ph; ce saible rendement d'esset tile est dû à ce que l'eau tombant avec impétuosité sur la roue, qui marche très-vite, elle rejaillit hors de la roue, ou est emportée hors

des augets par la force contrifuge; c'est surtout dans ce cas que le coursier produit une augmentation sensible d'effet utile.

Augets. La capacité des augets est les 3/4 de celle de la couronne. et comme ils ne doivent être que moitié pleins, l'eau n'occupe donc que les 3/8 de la couronne.

On a 
$$Q = keV$$
, d'où  $I = \frac{Q}{keV}$ .

volume d'eau dépensé par seconde:

k coefficient de la dépense (439);

levée de la vanne :

lengueur de l'ouverture de la vanne :

vitesse d'écoulement de l'eau.

Pour que l'air se dégage facilement des augets, on fait leur lesgueur. c'est-à-dire la distances des couronnes, égales à l'augmente de 0".10 ou 0".12; on doit avoir alors (pages 195 et 196).

$$Q = \frac{3}{8} \left( \frac{\pi D^2}{4} - \frac{\pi (D - 2C)^2}{4} \right) L \times \frac{v}{\pi D}, \text{ A'od } C = \frac{D}{2} - \sqrt{\frac{D^2}{4} - \frac{8}{3} \frac{DQ}{Lv}}.$$

diamètre extérieur de la roue:

hauteur des augets, mesurée suivant le rayon; elle ne doit jamais dépasser 0=.10; on la fait ordinairement égale à 0 .30 ou 0 .35, et il vaudrait mieux ne le donner que de 0m.25 à 0m.28, afin de faire agir l'eau sur la plus grande hauteur possible, et de diminuer sa vitesse relative W à son entrée dans la rore; vitesse de la circonférence extérieure de la roue :

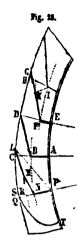
L=1+0m.10 on 0m.12, longueur des augeis, mesurée entre les couronnes.

Avec une vitesse de 1 . 30 à 1 . 40, une roue à augets dépense convenablement de 70 à 100 litres d'eau par seconde et par mètre de lesgueur de roue.

La levée verticale de la vanne dépasse rarement 0",10 à 0",12; elle est souvent de 0",04 à 0",05 et quelquefois moins; cette faible épaisseur de la veine fluide rend facile son introduction dans les auget.

L'ouverture des augets, c'est-à-dire la plus petite distance de deux aubes consécutives, est égale, non compris l'épaisseur du bois qui est de 0 03 environ, à l'épaisseur de la veine fluide augmentée de 0 0. La distance des aubes, mesurée suivant la circonférence extérieure de la noue, varie de 0m,30 à 0m,40; elle est ordinairement égale à la hauteur des couronnes. De cet écartement et du diamètre de la roue, on déduit le nombre des subcs, qui doit toujours être divisible par celui des bras; l'espace compris entre deux bras doit contenir us nombre entier d'augets.

La forme des augets est variable; mais le plus souvent son aube se compose de deux parties, dont l'une AB est dirigée suivant le rayon de la roue et égale à la moitié de la hauteur AC de la couronne,



et dont l'autre BD joint le point B à l'extrémité D du rayon passant par le fond de l'auget suivant.

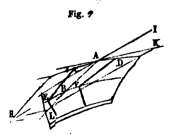
M. d'Aubuisson sait le sond EF égal au 1/3 de ED, qui est ordinairement égal à 0°,30, et il mène FG saisant l'angle GFE de 110° à 118° suivant que les roues ont de 4 mètres à 12 mètres de diamètre; l'angle que sait GF avec la tangente à la circonsérence extérieure au point G est de 31°, et il ne doit jamais dépasser 33°. On obtient cette disposition dans la pratique, en prenant simplement GH égal à 0°,04 ou 0°,05, quand, comme le conseille M. d'Aubuisson, on a eu soin de prendre la distance IF égale à 0°,32 environ. Dazs tous les cas, la plus petite distance IK de deux aubes consécutives, non compris l'épaisseur des aubes, doit être au moins égale à l'épaisseur de la lame stuide augmentée de 0°,01. M. d'Auduisson conseille de

ne pas donner à IK moins de 0",11 à 0",12.

Quelquesois la partie extérieure de l'aube est prisée comme l'indique la sorme LMNP; l'angle LPN varie de 50° à 60°, et celui que sait LM avec la tangente à la circonsérence extérieure au point L, de 25° à 30°. On prend PN égal à la moitié de PQ, et PR compris ordinairement entre les 3/4 et les 5/6 de PQ. Cette sorme a vavantage de donner plus de capacité à l'auget, et de diminuer le 2000 de l'eau ainsi que la hauteur de déversement; mais la construction en est plus difficile.

la forme d'une courbe continue 9', dont l'élément extérieur fait un angle très-faible avec la tangent à la circonférence extérieure au point S, est celle que l'on doit péférer, soit pour diminuer les réactions de l'eau, soit pour augmenter la capacité des augets, soit aussi pour leur faire conserver l'eu sur la plus grande hauteur de chute possible; c'est la dispositie adoptée pour les aubes en tôle, mais elle est presque impraticable our les aubes en bois.

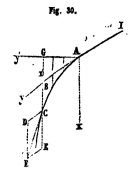
Direction du filet mijen. La forme de l'auget étant déterminée, il faut donner à la lare fluide une direction telle, que les différents



filets qui la composent pénètrent dans l'auget en choquant le moins possible les deux faces de la partie extérieure de l'aube. Dans la pratique, on déterminera la direction à donner au filet moyen de la lame fluide qui rencontre la circonférence extérieure de la roue au point A (fig. 29), en menant la ligne AB qui divise en deux parties égales les deux arcs CD et EF, compri entre les parties extérieures des deux aubes consécutives; puis, pr nant à partir du point A, sur la tangente à la circonférence extérieur de la roue, une distance AG représentant à une échelle quelconque vitesse de la roue, si par le point C on mène GH parallèle à AB. que du point A comme centre, avec un rayon AH égal à la vitesse du filet moyen à son arrivée sur la roue, on décrive un arc de cerd qui coupe GH au point H, la ligne HA prolongée en Al représentes la direction à donner au filet moyen à son arrivée sur la roue. El effet, si l'on détermine la vitesse relative W en prenant la résultant de la vitesse AH = V et de AK qui est égale et directement oppose à AG = v (page 197), cette résultante sera représentée en grandeure en direction par AL; ce qu'il fallait obtenir pour que les différent filets composant la veine fluide choquassent le moins possible deux faces de l'aube pendant tout le temps de leur introduction dans l'auget.

Si l'eau a la même vitesse moyenne dans toute la longueur de coursier d'arrivée, l'épaisseur de la lame y est uniforme, ce que l'or peut généralement supposer dans le cas des roues à augets, et le fond du coursier est parallèle au filet moyen, c'est-à-dire à l'Comme on a la vitesse de l'eau dans le coursier, ainsi que le débite la section du coursier, on un conclut la profondeur de la lame fluid et par suite la position du fund du coursier, que l'on place à une dis tance du filet moyen égale à a demi-épaisseur de la lame. Si le cour sier était trop incliné pour qu' la vitesse de l'eau fût la même si toute sa longueur, on déterminéait la vitesse à son origine et à so extrémité à l'aide des formules du n° 452; de ces vitesses on conclurait les épaisseurs de la lame fluide et par suite la position du fon du coursier par rapport à celle du fit moyen.

Dans la construction précédente, c a déterminé la direction donner au filet moyen en supposant qui se mouvait, après avoi quitté le coursier, dans la direction qu'il assédait avant, ce qui pas lieu; car, outre le dénivellement qui exue à l'extrémité du cousier et qui fait baisser un peu la direction d'allet moyen, la pesa teur le fait descendre dès qu'il a quitté l'extrémité u coursier, et lui fa décrire, comme à un corps lancé dans l'espace, ne parabole dont tangente en un point quelconque représente la dirition de la vites du filet moyen en ce point (Int., 1125 et 1359). Il convindra donc, da le cas où le coursier ne versera pas son eau très-près au roue, soit cause de l'épaisseur de son fond, soit à cause du jeu laissé atre ce soit la roue, de prendre pour AI la tangente à cette parabole à point elle rencontre la circonférence extérieure de la roue.



On tracera la courbe décrite par le filet fluide, à partir du point A situé en amont de l'extrémité du coursier, à une distance environ égale à l'épaisseur de la lame fluide, en considérant qu'à partir de ce point il est soumis à une vitesse initiale constante V, qui lui a fait parcourir suivant le prolongement de IA, après un temps t, une distance AB = y = Vt (6), et à l'action de la pesanteur, qui lui a communiqué, après le même temps t, une vitesse verticale égale à gt, et lui a fait

parcourir un espace vertical  $BC = x = 1/2gt^a$  (18). En donnant à t différentes valeurs, et déterminant les valeurs correspondantes de y et de z, on a la position du filet moyen après un temps quelconque, ce qui permet de tracer par points la courbe qu'il décrit.

Le filet moyen possède, après le temps t, c'est-à-dire quand il est arrivé au point C, une vitesse CD = V parallèle à AB, et une vitesse verticale CE = gt; formant alors le parallèlogramme DCEF, la diagonale CF, qui sera tangente à la courbe, représentera en grandeur et en direction la vitesse réelle du filet moyen au point C; d'où l'on voit qu'avec une épure, il est facile de déterminer non-seulement la direction du filet fluide au moment où il choque un point quelconque de l'aube ou de l'eau qui se trouve dans l'auget, mais aussi l'intensité de la vitesse qu'il possède en ce point.

Des valeurs précédentes de y et de x on conclut

$$y^3 = \frac{2V^2}{g} x,$$

ou, en faisant  $V^2 = 2gh$ ,

$$y^2 = 4hx$$
.

D'où l'on peut conclure, comme pour un corps lancé dans l'espace sous une direction quelconque, que le filet fluide décrit, en négli-geant aussi la résistance de l'air, une parabole dont le paramètre est égal à 4 fois la hauteur h due à la vitesse initiale (Int., 1141).

Si au lieu de prendre pour axe des y la direction initiale AB, on prend l'horizontale AG, on a, en désignant l'angle GAB par  $\alpha$ ,

$$x' = y' \tan \alpha + \frac{g}{2V^2 \cos^2 \alpha} y'^2,$$

et dans le cas où a serait nul, on aurait

$$x' = \frac{g}{2V^2}y'^2$$
, d'où  $y'^2 = \frac{2V^2}{g}x' = 4hx'$ .

Même équation que dans le cas précédent.

Vannage. Il se fait de deux manières, suivant que la roue prend l'eau au-dessus de son sommet, ou à une certaine hauteur au-desous. Bans le premier cas, si le niveau de l'eau est tout à fait constant, on établit le point supérieur de la roue à 0",20 ou 0",25 au de sous de ce niveau, et à l'aide d'un coursier, dont le fond est en fonte, afin de lui donner le moins d'épaisseur possible, on amène l'eau su la roue. Le fond du coursier se prolonge jusque vers le sommet dels roue, et il convient même de l'arrêter à une distance de 0".10 enviru en amont; l'eau par sa vitesse acquise n'arrive dans l'auget qu'at delà de ce sommet. Pour empêcher l'eau de rejaillir sur les côtés, on prolonge les parois verticales du coursier sur une étendue d'enviru trois augets au delà de l'extrémité du fond du coursier. Le jeu entre le fond du coursier et la roue étant de 0",01, l'eau arrive sur la rou en aval mais très-près du sommet, avec une faible vitesse, qui del être supérieure à celle de la roue, et si l'on ne donne à la courons que de 0",25 à 0",28 de hauteur suivant le ravon de la roue, ce qui de minue la profondeur de l'auget et par suite la vitesse d'arrivée de l'est contre le fond de cet auget tout en augmentant la hauteur d'actioné l'eau sur la roue, on se trouve dans les meilleures conditions sous rapport de l'effet utile rendu par la roue. Lorsque le niveau de l'est est variable, on établit le seuil de la vanne assez has pour que, pre dant les plus basses eaux, le débit soit encore suffisant pour la march de régime de la roue. Le coursier ne doit pas avoir, si cela est per sible, plus de 1 mètre ou 1",50 depuis la vanne, avec une inclinais de 1/12 au plus.

Lorsque le niveau sera inférieur, pendant un certain temps à l'année et d'une certaine quantité, au niveau le plus bas pour leque la roue peut être établie, il conviendra, malgré la plus grande pert de chute due à l'introduction de l'eau dans les augets, et la plu grande hauteur de déversement de ces augets, hauteur qui croît ave le diamètre de la roue, de faire arriver l'eau à une certaine distant au-dessous du sommet de la roue, du côté d'amont. Dans ce cas. vanne devra encore être établie pour pouvoir alimenter convenable ment la roue pendant les plus basses eaux. Le poixt supérieur de roue se place de manière que la vanne ne soit pas trop inclinée, sa cependant prendre un diamètre de roue trop grand ; pour des reu d'un diamètre moyen, il convient de le placer à 1°,15 environ a dessus du niveau supérieur des plus grandes eaux. Pour les constru tions soignées, on emploie, dans ce cas, pour distribuer l'eau sur roue, le vannage en fonte (fig. 20) (153), dont la direction du fil moven de chaque veine fluide partielle se détermine comme il a indiqué page 207, en prenant pour V la vitesse la plus générale da chaque orifice. Ordinairement la vanne ne peut que plonger, et ] orifices inférieurs ne s'ouvrent qu'après ceux du haut; mais, en di

posant la vanne de manière qu'on puisse l'élever et l'abaisser à volonté au-dessus et au-dessous des orifices, et en plaçant les orifices supérieurs pour les plus grandes eaux, et les orifices inférieurs pour les plus basses, on diminuera considérablement les irrégularités de la vitesse d'arrivée de l'eau sur la roue.

Dans les constructions moins soignées, tous les orifices du vannage précédent sont remplacés par un seul, dont les parois sont en bois, et qui doit encore produire un débit convenable pendant les plus basses eaux.

Position des roues à augets par rapport au niveau d'aval. Les roues recevant l'eau en dessus tournant en sens contraire du mouvement de l'eau dans le canal de fuite, elles ne doivent jamais ètre établies au-dessous du niveau supérieur de l'eau dans ce canal. Au contraire, les roues recevant l'eau en dessous du sommet marchant dans le sens de l'eau dans le canal d'aval, elles peuvent sans inconvénient être noyées de la 1/2 hauteur de la couronne, et elles le seront même avec avantage si elles sont emboîtées d'un coursier circulaire qui empêche le déversement de l'eau. Cette propriété des roues à augets recevant l'eau de côté, de permettre au niveau d'aval de varier dans des limites assez étendues, sans que l'effet utile soit sensiblement altéré, les fait lres-souvent préfèrer aux roues recevant l'eau en dessus.

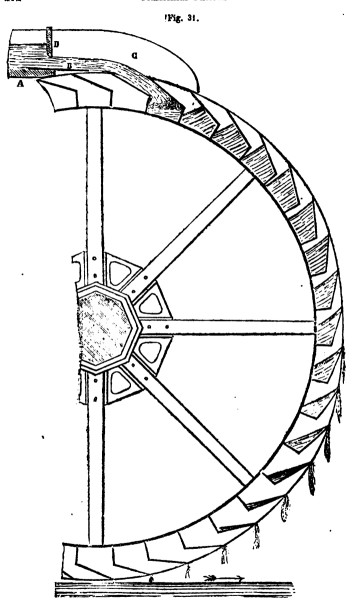
Quand les roues sont noyées, il convient de garnir le fond de chaque auget d'une soupape qui s'ouvre quand ce fond arrive dans la position verticale inférieure, de manière à permettre à l'air d'entrer dans l'auget quand l'eau en sort. Quelquesois le fond de chaque auget est garni, suivant qu'il est plus ou moins long, d'un, deux ou trois trous de 0°,04 de diamètre; ces trous produisent le même effet que la soupape dont il vient d'être question; mais ils donnent lieu à une perte d'eau.

La fig. 31 représente, à l'échelle de 1/40, la coupe perpendiculaire à l'axe d'une roue à augets recevant l'eau en dessus.

C prolangement des joues latérales du coursier pour empêcher l'eau de jaillir hors de la roue ;

D TARRE,

A find du coursier en bois; il se prolonge jusqu'à une distance de 6m,40 en amont de l'ame de la roue par une plaque de sonte B;



202. Roues se mouvant dans un courant à grande section, dites roue pendantes. L'équilibre dynamique donne, pour une seconde,

$$T_m = k \frac{1000 \text{SV}(\mathbf{V} - \mathbf{v}) \mathbf{v}}{g}.$$

Tn trasii moteur que peut transmettre l'arbre de la roue;

A coefficient, qui est égal à 0,84 environ d'après les expériences de Bossut, et à 0,80 d'après les observations de M. Poncelet sur les roues des meulins sur bateaux, établis sur le Rhône, à Lyon;

action de la partie plongée de la couronne, ou surface de la partie plongée de l'aube placée sur le rayou vertical de la roue, mesurée suivant ce rayon;

Vitesse à la surface du courant au point où se trouve la roue; on peut la considérer comme étant la vitesse moyenne de tous les filets qui renesatrent l'aube, à leur arrivée sur cette aube;

vitesse du centre de gravité de la partie plongée de l'aube ;

1000SV poids d'eau qui afflue par seconde sur la partie plongée de la couronne;

V-v vitesse relative d'arrivée de l'eau sur les aubes (Int., 4354).

Pour des valeurs déterminées de S et de V,  $T_m$  sera maximum quand on aura  $v=\frac{1}{2}$  V (mêmes considérations que n° 197, p. 187). Dans la pratique, on a été conduit à faire v=0,4 V, ce qui, théoriquement, diminue  $T_m$  de  $\frac{1}{25}$  environ.

Faisant, dans la formule précédente, k = 0.80, v = 0.4V et g = 9.8088, on a sensiblement

$$T_m = 20 \text{SV}^3$$
.

La longueur des roues varie de 2<sup>m</sup>.50 à 5 mètres, et leur diamètre extérieur ne dépasse guère 4 ou 5 mètres. La hauteur des aubes doit être de 1/5 à 1/4 du rayon de la roue; elle ne doit pas être inférieure à 0°,33, et elle est ordinairement comprise entre 0°,50 et 0°,80. L'écartement des aubes, mesuré sur la circonférence extérieure de la roue, est égal à leur hauteur. Le nombre des aubes est ordinairement égal à 12, mais on pense qu'il y aurait avantage à le porter à 18 et même à 24. Les aubes doivent être complétement noyées; mais pas de plus de 0.05 au-dessus de leur arête intérieure. Cependant, quand la prosondeur du courant est considérable, on augmente quelquesois cette hauteur d'immersion; ainsi, pour les moulins du Rhône, elle va jusqu'à 0",50. Des couronnes, ou simplement des rebords de 0",05 à 0",10 de saillie sur les extrémités des aubes, produisent un bon effet. Navier conseille d'incliner les aubes sur le rayon, du côté d'amont, sous un angle de 30° quand la roue plonge de 1/4 à 1/5 de son rayon, et de 15° quand elle plonge de 1/3 de son rayon, proportion maximum d'immersion.

203. Turbines. Ces roues, dont l'axe est vertical, sont plus aptes à fonctionner étant noyées que les précédentes, et même quand l'eau est en assez grande abondance pour remplir les canaux formés par les aubes, et que ces canaux sont convenablement proportionnés,

ces roues fonctionnent à peu près noyées comme hors de l'eau. Il n'en est plus de même dès que l'eau cesse de sortir à pleins tuyaux, car alors l'eau d'aval tendant à pénétrer dans les canaux, elle produit des réactions et par suite une perte de travail.

Les turbines se divisent en deux types bien distincts: le premier comprend les turbines versant l'eau en dessous, et le deuxième celles qui versent l'eau latéralement. Il y aurait encore à distinguer les turbines dont les canaux sent pleins pendant la marche, de celles où l'eau ne remplit qu'imparfaitement ces canaux.

Les turbines pouvant recevoir l'eau sur tout leur contour à la fois. elles sont d'un très-petit diamètre; un autre avantage, c'est qu'elles ont une vitesse de notation très-grande, ce qui simplifie en général les transmissions de mouvement; de plus encore, cette vitesse de rotation peut varier dans des limites assez étendues sans que le rendement soit sensiblement altéré.

La turbine versant l'eau en dessous a été proposée en 1750 par Ségner, et ses dispositions générales par Euler en 1754, qui en a donné la théorie en 1767, et Navier en 1829. En 1824, cette roue a été perfectionnée et construite par M. Burdin, ingénieur en chef des mines, qui lui a donné le nom de turbine. Cette turbine, perfectionnée dans ces derniers temps par beaucoup d'ingénieurs et constructeurs, est celle que l'on établit la plus aujourd'hui. En 1832, M. Fourneyron a pris un brevet pour une turbine versant l'eau latéralement; depuis, il a construit un très-grand nombre de ces roues.

Que les turbines versent en dessous ou latéralement, on doit les établir pour le plus grand débit qu'elles devront effectuer et pour la plus faible chute sous laquelle elles devront fonctionner.

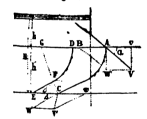
- 204. Turbines versant l'eau en dessous. Afin que le travail de la roue soit aussi grand que possible, il faut :
- 4º Que les ajutages adducteurs formés par les constes directrices seient éxasés du cêté du réservoir supérieur, afin d'éviter le travail résistant qui se manifeste à l'entrée des ajutages cylindriques ou prismatiques;
- 2" Que l'esus entre sons choe dans la roso;
- 3º Que Kenu, à sa sostir de la rene, na pesside qu'une très-petita vitessa absolue V, qui ne peut être nulle, puisqu'elle doit satisfaire au déhit;
- 4º Que l'eau coule dans la rone en fliets sonsiblement parailèles; ce qu'a lleu quand le casal formé pay doux aubes consécutives no présente pas d'étrangionnents, rémultet que l'em abitent en faisset auses grandé la hauteur de la noue;

## Soient fig. 32 :

- r · le rayon moyen de la turbine, c'est-à-dire du cylindre vertical passant par le milieu de la longueur des aubes; tout ce qui suit se rapporte aux points de la roue sitnés à la distance de l'aux;
- V la vicese de l'ese à son assivés sur la roce, représentée en grandour et; en dirroction par AV;
- la vilosse de la roue au point A milleu de la longueur des aubes, représentées en grandeur et en direction pur Ap;

- f la visses relative d'arrivée de l'eau cantre l'aude; che est égale à la résultante AW de la vitesse V, et de la vitesse AB qui est égale à v prise en sons contraire (Ist., 4358), et sa direction est celle que l'on doit donner à l'élément supérieur de l'aube;
- N' la visse relative de l'eau au point C, hes de l'aube, par rapport à cette aube; elle est représentée en grandeur et en direction par CW', qui est dirigée suivant le dernier élément de l'aube;
- la viesse absolue que conserve l'eau à sa sortie de la roue; elle est égale à la résultante CV de la vitesse W et de la vitesse v;
- z Pangle que fait la direction AV du filet moyen avec l'horizontale;
- l'angle que fait la direction du dernier élément de l'aube avec l'horizontale;
- la hauteur du niveau de l'eau dans le bief d'amont au-dessus de la face supérieure de la turbine ;
  - i' la kautour de la turbine;
- H=h+h' la chate totale, la turbine n'étant pas novée:
- ret a' les distances d'axe en axe de deux directrices et de deux aubes consécutives ;
- e et e' les épaisseurs respectives des directrices et des aubes ;
- n et n' les sombres de directriess et d'aubes ;
- l'et l'en dimensione, mesurées suivant le rayon de la rane, des cananx formés par les sabs, à la partie supérieure et à la partie inférieure de la roue; l'est la dimension des canaux formés par les directrices;
- k et k'es coefficients de contraction applicables à la sortie des camaux formés par les directrices et de ceux formés par les aubes ;
- le sombre de tours de la roue par misute.

Fig. 32\_



$$W^3 = V^3 + v^2 - 2V = 0.05 2.$$
 (1)

Pour qu'il n'y ait pas choc à l'entrée de l'eau dans la roue, l'élément supérieur de l'aube doit être dirigé suivant la direction de la vitesse relative W, et pour le cas où cette vitesse serait verticale, on aurait

$$t = V\cos \alpha$$
, et  $W^2 = V^3 - v^2 = V^2(1 - \cos^2 \alpha)$ .

Le long de la courbe AC, la veine fluide restant à égale distance de l'air, le force centrifuge ne produit aucun travail, et par suite ne modile pas la vitesse relative, qui devient alors au point C, en négligrant les frottements, et en supposant que la pression atmosphèrique agit seule en A et C, c'est-à-dire que l'eau d'aval afficure le des-sous de la turbine.

$$\mathbf{W}^{ap} = \mathbf{W}^{a} + 2gh'. \tag{9}$$

$$V^2 = W^2 + v^2 + 2W^2 \cos \beta.$$
 (3)

la vitesse V ne peut être tout à fait nulle, puisqu'elle doit satishire au débit; mais elle devient très-faible en faisant p très-petit et ex idmettant la relation

$$\mathbf{W}' = \mathbf{v}. \tag{4}$$

A l'aide des quatre équations ci-dessus, on peut déterminer les éléments nécessaires pour établir la turbine.

Ajoutant les équations (1) et (2), on obtient, en faisant W' = v,

$$v = \frac{V^2 + 2gh'}{2V\cos\alpha},$$

ou en remarquant que l'on peut poser  $V^2 = 2gh$ ,

$$v = \frac{gH}{\cos\alpha\sqrt{2\sigma h}}, \quad \text{d'où} \quad \frac{v^2}{2g} = \frac{H^2}{4h} \times \frac{1}{\cos^2\alpha}.$$
 (5)

H étant donnée, on peut choisir à volonté deux des 3 quantités 2, h et v; supposant, par exemple, h=0.9H, et, comme dans les turbines Fontaine-Baron,  $\alpha=15^{\circ}$  ou  $\cos\alpha=0.966$ , on en conclut  $v=0.55\sqrt{2gH}$ .

Connaissant v ou son égale W', de l'équation (3) on tire, en faisant, comme dans les turbines Fontaine-Baron,  $\beta = 20^{\circ}$  ou  $\cos \beta = 0.94$ .

$$V^2 = 2v^2(1-\cos\beta) = 0.12v^2, \tag{6}$$

et dans le cas de l'hypothèse précédente,

$$V^2 = 0.12 \times (0.55)^2 \times 2gH$$
 ou  $\frac{V^2}{2g} = 0.036H$ .

La perte de chute due à la vitesse V'que conserve l'eau étant 0,036H, la chute utilisée est, en supposant que le niveau d'aval coıncide avec le plan inférieur de la roue, 0,964H, et le travail transmis à la roue est 0,964QH, Q étant le poids d'eau dépensé.

Le travail transmis à la roue est d'autant plus grand que la vitesse V'est plus petite. En mettant dans l'équation (6) la valeur (5) de v, on conclut

$$\cdot \quad \cdot \quad \frac{\mathbf{V}^2}{2g} \times \frac{1}{\mathbf{H}} = \frac{\mathbf{H}}{2h} \times \frac{1 - \cos\beta}{\cos^2\alpha}.$$
 (7)

Le premier membre de cette égalité exprime le rapport de la chute perdue à la chute totale, et le second montre que ce rapport est d'autant plus petit que la hauteur h' de la turbine et l'angle a sont plus petits (h augmente quand h' diminue). Mais comme à mesure que h' et a diminuent, le canal formé par deux aubes consécutives est courbé plus brusquement, il y a une limite à laquelle il faut s'arrêter, sans quoi le liquide ne se mouverait plus en filets parallèles, et il se formerait sur la paroi convexe du canal des remous qui diminueraient le travail utile. Ainsi les tangentes à l'aube en A et C doivent faire entre elles un angle très-ouvert, et la longueur AC de l'aube ne doit pas être trop petite. On satisfait convenablement à la première condition en faisant en sorte que dans le triangle AvV l'angle AvV soit au plus de 90°, c'est-à-dire qu'on

ait  $V = \frac{v}{\cos a}$ , ou en remplaçant v par sa valeur (5) et en faisant

 $V = \sqrt{2gh}$ ,  $\cos^2 \alpha = \frac{H}{2h}$ . Substituant cette valeur dans la formule (7), on a pour le rapport du rendement au travail total.

$$\left(\mathbf{H} - \frac{\mathbf{V'^2}}{2g}\right) \frac{1}{\mathbf{H}} \stackrel{\overline{\leftarrow}}{<} \cos \beta.$$

203. Turbines de M. Fontaine-Baron. Ces turbines se trouvent dans les conditions des considérations théoriques précédentes, dues à M. Belanger. Quand le niveau d'aval est constant et que la chute est assezgrande, elles sont préférables à celles versant latéralement. Lorsque la couronne est complétement remplie, elles peuventêtre noyées; mais dans le cas contraire, elles doivent fonctionner hors de l'eau.

## Dans la pratique :

11 est project de ne compter que sur un rendement  $T_m = 0.65$  PH quand les vannes sont entièrement levées et la turbine dénoyée, quoique l'on ait souvent obtenu  $T_m = 0.70$  PH et même plus;

Os a environ  $v=0.80\sqrt{2gH}$  à  $0.85\sqrt{2gH}$  et  $v=0.50\sqrt{2gH}$  à  $0.60\sqrt{2gH}$ ; peut varierentre des limites assez étendues sans que l'effet utile change sensiblement; Ordinairement  $a=44^{\circ}$  à  $45^{\circ}$ , et s'élève quelquefois jusqu'à  $25^{\circ}$ ;  $\beta=20^{\circ}$  et monto par fois jusqu'à  $25^{\circ}$  et même  $30^{\circ}$ ;

k=0.85 et k'=0.90;

 $n'=2n\pm2, 4n$ , et, par suite,  $a=2a'\pm2, 4a'$ ;  $a'=0^n, 06\pm0^n.08$  et jusqu'à  $0^n.45$ ; Pour des grandes dépenses d'eau,  $2^{nc}$  et plus, sous des chutes moyennes ou petites, la plus courte-distance  $a\sin\alpha-e$  de deux courbes directrices volsines peut être de  $0^n.06\pm0^n.08$ ; mais il convient en général qu'elle soit plus petite;

La hauteur h' de la roue est environ égale à 2a';

La largeur l est assez ordinairement égale à 4/5 ou 4/6 du rayon moyen r de la roue; l va en s'agrandissant depuis le dessus de la roue jusqu'à la partie inférieure, et éle dérient l' = 4,4l environ; cet évasement de la couronne contenant les aubes est symétrique par rapport à la circonférence moyenne de la roue;

La distance des verticales passant, l'une par le haut, et l'autre par le bas d'une aubc, et égale à  $\frac{42}{7}$  d'environ;

Les directrices sont coulées en fonte avec les deux enveloppes annulaires assemblées sur un fond fixe; les aubes sont également coulées avec les couronnes qui les limitent.

Application. Soit à établir une turbine de M. Fontaine pour un débit de 4 = ,50 d'eau par seconde, sous une chute de 3 = ,00; ce qui correspond, en admettant un rendement de 0,65, à une force de 39 chevaux.

Posant  $\alpha = 15^{\circ}$  ou  $\sin \alpha = 0.26$ , et  $e = 0^{\circ}.01$ , on a d'abord

$$a\sin \alpha = 0^{-},042+0^{-},01$$
 ou  $\alpha = \frac{0.052}{0.26} = 0^{-},20$ , et  $\alpha' = 0^{-},10$ ,  $h' = 0^{-},20$ .

Faisant k = 0.85,  $V = 0.85\sqrt{2gH} = 0.85 \times 7.672 = 6^{\circ}.52$  et l = 0.2r.

en a: 
$$2\pi r = na$$
 ou  $r = \frac{na}{2\pi}$ , et  $l = 0.4 \frac{na}{\pi}$ ;  $Q = kV \times 0.042 \ln = kV \times 0.0042 \frac{a}{\pi} n^2$ ;

$$n = \sqrt{\frac{\pi Q}{kV \times 0,0042 \times a}} = \sqrt{\frac{3,1416 \times 1,50}{0.85 \times 6,52 \times 0.0042 \times 0.30}} = 32,$$
et
$$n' = 64;$$

$$x = \frac{32 \times 0.20}{2 \times 3.4446} = 1^{m}.01, l = 0.2 \times 1.01 = 0.202 \text{ et } l' = 1.1 \times 0.202 = 0^{m}.222$$

Admettant que  $v = 0.55\sqrt{2gH} = 0.55 \times 7.672 = 4^{-}.22$ , on a

$$N = \frac{v \times 60}{2\pi r} = \frac{4,22 \times 60}{6,35} = 40.$$

Les aubes doivent aussi pouvoir débiter le volume

$$Q = k'W'l'(2\pi r \sin \beta - n'e');$$

d'où, en faisant  $W' = v = 4^{m}, 22$  et  $e' = e = 0^{m}, 01$ ,

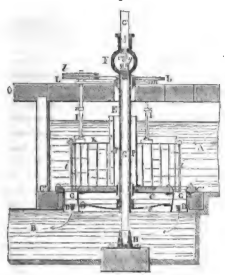
$$\sin \beta = \frac{Q - k'W'l'n'e'}{k'W'l' \times 2\pi r} = \frac{1,50 - 0.90 \times 4.22 \times 0.222 \times 0.64}{0.90 \times 4.22 \times 0.222 \times 6.35} = 0,1794$$

Ce sinus correspondant à  $\beta = 10^{\circ}20^{\circ}$ , on voit qu'en faisant  $\beta = 20^{\circ}$ . Peau sera loin de remplir complétement les canaux formés par les aubes; elle agira par libre déviation, et alors il faudra éviter de noyer la turbine.

La figure 33 représente, à l'échelle de 1/60, une turbine de M. Fontaine, de la force de 18 chevaux, construite à l'établissement de Vadenay, près Châlons-sur-Marne. La chute moyenne est de 1ª,40 et la dépense de 1400 litres par seconde. Cette roue fait marcher quatre à cinq paires de meules.

- ▲ bief supérieur;
- B canal de fuite :
- couronne en fonte portent trente-deux cloisons ou directrices qui forment suissi de canaux amenant l'eau sur les aubes de la roue. La couronne et les directrices sont venues d'une seule pièce de fonta;
- D couronne en fonte de 0",235 de hauteur, formant la roue proprement dite; elle porte soixante-quatre aubea venues de fonte avec les deux cylindres qui h component;
- disque servant de bras à la roue; il est creusé en forme de vasque, et, afin ét pouvoir le nettoyer au besoin et server les écrous et les vis de pression en fixent son moyeu sur le cylindre E, on l'a percé de trous vers le milies de son rayon;
- E oylindre en fonte servant d'arbre moteur; des vis de serrage finent le moyen di disque e à ce cylindre, sur lequel le moyen entre à frottement;
- F rensiement du cylindre E ;
- 6. arbre fixe en fer de 0",07 de diamètre ;

Fig. 33.



I sabet en fonte dans lequel est claveté l'arbre G, et qui est solidement fixé sur une forte pierre de taille ;

abre proprement dit de la roue; il est solidement claveté dans le haut du spindre II;

pirot en ler forgé acéré par le bas, par lequel la roue, son arbre G' et le cylindre:

E reposent sur le support G, qui porte à son sommet une crapaudine en bronze à grain d'acier. L'idée de faire ainsi reposer tout le poids de la partie meblie sur un pivet supérieur, ce qui rend le grainsage facile, est due à M. Aron;

écros firmt le pivot g au système mobile, et régiant la hauteur de celui-ci; liges des petites vannes en fonte et bois qui ferment chacune un des canaux qui anchest l'eau sur la roue;

couronne en fonte sur laquelle sont fixées les trente-deux tiges i ;

Unit liges finées à la couronne K; elles sont filetées à leur partie supérieure, etelles portent chacune une douille, qui, en venant heurter contre le plancher Q, limite la course de la tige et par suite celle des vannes;

rous en fonte autour desquelles passe une chaîne sans fin qui les fait tourner simultanément; les moyeux de ces roues sont tarandés et reçoivent le hant des tips I; de sorte que ces tiges mentent ou descendent suivant que l'on tourne das un sens ou dans l'autre;

roce d'engrenage fixée sur une des roues L; elle est manœuvrée par un pignon dont l'arbre porte une roue conique qui s'engrène avec un pignon monté sur l'arbre d'une manivelle;

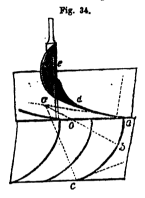
erciellons en femte régiont l'écastement des tiges I; ils sont réunis par un moreu qui porte un coussinet en bronze dans lequel tourne le cylindre B;

disque servant de bras à la couronne C; son moyeu porte un coussinet en bronze qui guide le cylindre E à se partie inférieure;

Plette en hois de chême forment l'onvecture des enneux directeurs;

- cadre en bois sur lequel sont boulonnés la couronne fixe C et le plateau c'; il st c' scellé dans les murs de fondation, et placé à la bauteur du niveau inférieur etdinaire de l'eau :
- cylindre en sonte sormé de deux parties boulonnées, fixé sur le plateau c', et enpechant le contact de l'eau avec le cylindre tournant E;
- plancher de l'usine.

La figure 34 représente à l'échelle de 1/15 le tracé des aubes, des directrices et des petites vannes.



L'aube est formée de deux arcs de cercle : l'un. ab. a son centre situé sur le plan qui limite supérieurement la turbine, de sorte que cet arc est normal ace plan: l'autre, bc, a son centre situé audessus de ce plan, à une distance telle, que be étant tangent à ab au point b, il fasse avec le plan inférieur de la roue un angle qui ne dépasse pas 19 à 20°.

Au lieu de faire toujours l'élément supérieur de l'aube vertical, il convient (fig. 32) de le diriger suivant AW, diagonale du parallélogramme construit sur

AV et AB = v. Pour V = 0,80  $\sqrt{2gH}$  et

 $v = 0.55\sqrt{2gH}$ , on prend AW et AB proportionnels à 0.80 et 0.55, et terminant le parallélogramme, on a la direction de AV. Les aubes sont ainsi plus courbées par le haut; c'est ce qui a lieu aujourd'hui dans les turbines de M. Fontaine.

La directrice ad se termine inférieurement par un arc de cercle formant avec le plan supérieur de la roue un angle qui ne dépasse pas ordinairement 11 ou 12°. Supérieurement, on donne à la directrice la forme qui permet le mieux l'introduction de l'eau.

Chaque vanne est formée par une plaque de fonte e, qui glisse contre le haut d'une directrice et dans deux rainures venues dans les couronnes, et qui vient se reposer sur la partie inférieure de la directrice consécutive quand la vanne est abaissée. Derrière la plaque e se trouve fixée une garniture en bois, que l'on taille de manière à favoriser l'introduction de l'eau.

Les turbines de M. Fontaine rendent un effet utile égal aux 0,68 ou 0,70 du travail absolu du moteur quand les vannes laissent entière ment ouverts les canaux directeurs. Lorsqu'on abaisse les vannes de manière à réduire la dépense dans le rapport de 4 à 3 environ, l'effe utile est encore les 0,575 du travail absolu du moteur à la vitesse du maximum d'effet.

La vitesse à la circonférence moyenne de la roue, correspondant a maximum d'effet, est les 0,55 de la vitesse due à la hauteur de chut (133), et elle peut varier de son 1/4, en plus ou en moins, sans que l'effet soit sensiblement diminué.

Une turbine de M. Fontaine-Baron, établie à la filature d'Haudrecy, avec les aubes, dites à déviation, de MM. Girard et Callon (207), a donné au frein un rendement moyen de 77 p. 100; les constructeurs, MM. Fromont, Fontaine et Brault, de Chartres, avaient garanti 70 p. 100. La chute a varié de 1<sup>m</sup>,45 à 1<sup>m</sup>,783, et la dépense d'eau de 502 à 1089 litres par seconde, sans que le rendement ait varié sensiblement. Dans une expérience particulière, la turbine s'étant trouvée noyée de 0<sup>m</sup>,17, le rendement n'a plus été que de 62 pour 100; cependant, dans les expériences qui ont fourni 77 pour 100, la turbine était noyée de 0<sup>m</sup>,01 à 0<sup>m</sup>,13.

Turbine double. M. Fontaine-Baron construit encore une turbine double pour les cas où le volume d'eau varie dans des limites considérables. Elle est formée de deux séries bien distinctes d'aubes séparées par une couronne intermédiaire. Toutes les aubes et les trois couronnes sont fondues d'une seule pièce comme pour la turbine simple.

Il y a également deux séries de directrices fondues, comme les aubes, d'une seule pièce avec trois couronnes. Chacune des deux parties de la roue a un vannage semblable à celui d'une roue simple, et indépendant de celui de l'autre partie; de sorte que l'on peut à volonté ne faire arriver l'eau que sur l'un ou sur l'autre compartiment, ou sur les deux à la fois, suivant le volume d'eau à débiter.

Au lieu de baisser les vannettes pour réduire le débit, ce qui diminue notablement le rendement d'effet utile, M. Fontaine a imaginé de sermer complétement un nombre plus ou moins grand de canaux distributeurs. A cet effet, il emploie deux troncs de cône reliés entre eux par un essieu traversé librement par l'arbre de la turbine; ces troncs de cône roulent sur la surface annulaire comprenant la directrice, et y développent chacun une bande de cuir dont une extrémité est fixée à cette surface et l'autre au tronc de cône. On conçoit alors que selon que l'on fait tourner les troncs de cône dans un sens ou dans l'autre, les bandes de cuir découvrent ou couvrent un nombre voulu de canaux distributeurs.

206. Turbine-Jonval, perfectionnée par MM. A. Kæchlin et compagnie. Cette turbine est encore du système de celle de M. Burdin (203). Elle est placée à la partie supérieure d'un cylindre en fonte rétréci et alésé au point où elle se trouve, de manière à l'envelopper exactement en ne laissant qu'un millimètre de jeu au plus. La partie contenant la couronne qui porte les directrices s'évase légèrement. A la partie inférieure et au-dessous du niveau d'aval, dont la variation est indifférente, le cylindre vertical s'adapte sur un tuyau rectangulaire horizontal muni d'une vanne qui permet de suspendre à volonté l'ar-

rivée de l'eau. Cette vanne est la scule disposée pour faire varier dépense de petites quantités.

La roue est ordinairement placée à une hauteur intermédia entre les niveaux d'amont et d'aval, de sorte que la pression de le cur les aubes est duc en partie à l'aspiration. Cette disposition pers de diminuer la longueur de l'arbre de la roue.

Lorsque la dépense d'eau est variable, mais constante pendat certains laps de temps, on fixe à la couranne de la roue des ci chturateurs qui rétrécissent les canaux formés par les aubes. Pi ame longueur d'aubes de 0",115 å, mesurée suivant le rayon, les tuneurs d'une turbine fermaient 0",067 å. On peut donc faire un dans des limites très-éloignées le débit de cette roue.

On a reconnu, par des expériences faites au Bouchet, par M. Mrique l'effet utile que rend cette robe est les 0,72 du travail absentanteur quand tous les crifices sont complétement ouverts, qu'il conviron les 0,70 ou 0,74 quand la moitié seulement des autes gurnies de teurs obturateurs, et encore les 0,63 quand toutes les missont garnies de leurs obturateurs.

La vitesse à l'extérieur de la roue, correspondant au maximi d'effet, paraît devoir être les 0,70 de la vitesse  $\sqrt{2gH}$  due à la chi totale H, et pouvoir varier de 1/4 en plus ou en moins sans que rendement soit sensiblement diminué.

Les constructeurs admettent les proportions suivantes :

f8 pour le nombre des aubes ;

4/48 du diamètre extérieur 'D pour la plus courte distance de deux udes es estives ;

4/8 D your la longueur des aubes ou des cenaux qu'elles forment, mesurés sei le rayon.

Connaissant la dépense Q ou le diamètre D, on calcule l'antre de ces quasilés la relation suivante, dans laquelle H est la chute totale :

$$\mathbf{b} = \sqrt{\frac{14.2\,\mathrm{Q}}{\sqrt{2\,g\mathrm{H}}}}.$$

Pour de grandes dépenses d'eau, dans le but de diminuer D. denne en général aux aubes une longueur égale à 6 ou 8 fois la prourte distance de deux directrices consécutives, à leur partie in rieure.

Les courbes directrices sont à peu près verticales à leur parliet périeure, et elles font un angle d'environ 34° avec l'horizon à le parlie inférieure. Les aubes sont à peu près inclinées à 70° à l'horizateure partie supérieure, et à 30° à leur partie inférieure.

Proportions de la turbine expérimentée au Bouchet :

Blamètre extérieur.	0=,840
Largeur des augets avec obturateur	0",120
avec obturateur	0-,048
Nombre des angets	18
Dealire des directrises.	6
Plus sourte distance entre doux courbes directrices à leur	
partie inférieure, prise sur la machine	0 <del>-</del> ,442
Plus courte distance entre deux aubes consécutives, à leur	
partie inférieure.	
Sections on orthogs de la roue, ensemble	<b>9</b> ≈<,070 <b>6</b>
Also de l'erifice de la vamme de certie	9=<,297 <i>7</i>
La chate disponible a varié de	4m,76 à 4m,40

207. Bans ces derniers temps, plusieurs ingénieurs se sont occupés de l'établissement des turbines, et quelques-uns sont arrivés à des dispositions qui ont donné de bons résultats.

La turbine de M. Krafft est de ce nombre; elle verse l'eau en dessous comme celle de M. Fontaine-Baron, dont elle diffère naturellement plus dans les détails que dans l'ensemble. M. Krafft a aussi établi des turbines doubles pour obvier à de grandes variations de dépense d'eau. Des clapets, qui peuvent se rabattre sur toute la surface amulaire formée par les arêtes supérieures des directrices, permettent de supprimer à volonté le passage de l'eau par un plus ou moiss grand nombre des canaux formés par les directrices, et par suite de modifier la puissance de la roue.

les expériences suites sur une turbine Krusti établie à Chevroz, dans le Boubs, ont donné un rendement de plus de 75 pour 100 à des viteses très-variables.

I. Charles Lombard a aussi donné une disposition des turbines versant l'eau en dessous. Des petites vannes partielles permettent de supprimer le passage de l'eau par le nombre voulu des canaux formés par les directrices.

III. L. D. Girard et Ch. Callon ont apporté aux turbines versant l'eau en dessous un perfectionnement qui ne manque ni d'originalité ni d'importance, et qui a fait donner au système la qualification d'hydropneumatique.

Ces ingénieurs, en foulant de l'air sous la turbine, y maintiennent l'eau au niveau de la surface inférieure mobile, quoique dans le canal de fuite l'eau s'élève à un niveau suffisant pour noyer la roue.

De cette disposition, il résulte plusieurs avantages, dont le principal est que l'on peut n'ouvrir qu'un très-petit nombre des vannes partielles, et par suite réduire considérablement le débit de la roue, sans que le rapport de l'effet utile au travail total soit considérablement diminué. On conçoit que si la roue tournait dans l'eau, ce rapport diminuerait considérablement, puisque les résistances dues au

mouvement de la roue restent à peu près les mêmes, quel que soi le débit de la roue.

Les aubes, les directrices et les vannettes sont à très-peu près dis posées comme dans la turbine Fontaine; mais la partie supérieur de la tige de chaque vannette se recourbe à angle droit et porte ut galet qui pénètre dans une rainure venue dans le pourtour d'un plateau circulaire mobile autour de l'axe de la roue. Cette rainure est deux étages, qui se raccordent en deux points par une partie inclinie un étage correspond aux vannettes fermées, l'autre aux vannette ouvertes, et l'on conçoit qu'en tournant le plateau dans un sens of dans l'autre, on peut faire passer le bout courbé des tiges d'un étage à l'autre, et par conséquent ouvrir ou fermer successivement à nombre que l'on veut de vannettes.

Des expériences faites par MM. Girard et Callon sur une turbio hydropneumatique établie à la papeterie d'Égreville ont montré que selon que le nombre des vannettes ouvertes a varié de 10 à 30 sur le nombre total 40, l'effet de l'hydropneumatisation a varié de 25 à pour 100.

D'autres expériences faites sur une turbine hydropneumatique étà blie dans une papeterie de Troyes ont montré que le nombre des van nettes ouvertes ayant varié de 10 à 32 sur le nombre total 38, et li puissance de 9,35 à 22,08 chevaux, l'effet utile a été de 0,77 sans va riation bien sensible.

Ces résultats permettent donc de ne pas trop diminuer le diamètre des turbines, et par suite d'obtenir une vitesse de rotation non eta gérée. C'est même pour atteindre ce but, que MM. Girard et Callon of étudié une turbine dans laquelle il n'y a qu'un certain nombre directrices divisées en deux groupes symétriques par rapport à l'au de la roue. Un papillon ou double secteur mobile autour de cet au permet de découvrir le nombre que l'on désire de canaux distributeurs. Le tuyau de chute amène l'eau dans une bâche ou cylindre et fonte dans laquelle se trouve la turbine. Le papillon est même préférée aux vannettes à tiges pour les turbines ordinaires; sa largeu est alors telle qu'il ne ferme que le nombre de canaux qu'exige la la riation du débit.

La turbine de MM. Girard et Callon contenant autant de courbe directrices que d'aubes, la section normale des tuyaux adducteurs et moindre que celle des orifices récepteurs; d'où il résulte une libi déviation des veines liquides, ce qui est du meilleur effet dans un turbine hydropneumatique. De plus, les corps charriés s'arrètei entre les directrices, d'où on les retire plus facilement que s'ils élaiet descendus entre les aubes.

'ABLEAU des proportions principales adoptées 'par MM. Girard et Callon dans l'établissment des turbines à tibre déviation et à vannages à soulèvements successis.

i" type, petites chutes et grands volumes;  $2^{\circ}$  type, intermédiaires;  $3^{\circ}$  type, fortes hates et petits volumes,  $\alpha = 46^{\circ}$  à 47°;  $\beta = 20^{\circ}$  à 24° (204).

	i <sup>et</sup> type.	2° TYPE.	3° TYPE.
Nombre minimum n = n' des courbes fixes et mobiles	40	40 ou micux 48	40 ou mieux 52
la circonférence moyenne	0=.20	0.14	0=.40
Pins courte distance asin a — e à l'introduction.	0=.044 à 0=.04	0m.0 <del>2</del> 8	0=.020
Plus courte distance a' sin 3—e' à l'évacustion	0=.065	•	
Rapport maximum de l'an diamètre moyen,	4/5	1/6	4/7
Rapport de l' à l.	4=.25 4 4.33	.,,	
liauteur de la couronne fixe.	i 0=.16	0m.1i	0m.40 .
Hauteur à' de la couronne mobile ou rose.	0=.30	0°.215	0=.470

M. Girard a fait établir une turbine hydropneumatique fonctionnantsous une charge de 0",45 à 0",60 et dépensant de 3000 à 5000 litres l'eau par seconde; son diamètre est de 3",50, et elle fait moyennement 20 tours par minute.

l'ne autre turbine, établie par M. Girard, au Conservatoire des arts M métiers, a donné des résultats, certifiés par MM. Morin et Tresca, pui se résument ainsi:

1° Pour des chutes qui ont varié de 4 à 12 mètres, et pour des dépenses d'eau de 4 à 15 litres par seconde, le rendement n'a jamais été inférieur à 0.65:

<sup>2</sup> Ce rendement diminue avec l'ouverture de la vanne sans être anais inférieur à 0,71 quand la vanne est entièrement ouverte;

3° Pour les chutes de 9 à 10 mètres, le rendement s'est élevé à 0,76. Lette turbine a fait 157 tours par minute sous la charge de 3°,88, et 360 sous celle de 12°,16. Elle avait été calculée pour une chute de 50 mètres et un débit de 30 litres par seconde.

208. Turbines versant l'eau latéralement. Théoriquement, ces roues ne différent des précédentes qu'en ce que: 1° l'eau y coule horizontalement pendant son action au lieu de descendre de la hauteur k'; 2° les roues étant immergées dans le canal d'aval, l'eau remplit complétement les canaux, lesquels n'ayant pas une section uniforme sur toute leur longueur, on ne peut plus supposer que la pression est constante ratre les molécules fluides et que par conséquent celles—ci se meuvent tomme si elles étaient indépendantes les unes des autres.

Ces turbines fonctionnent quand elles ne sont pas noyées; mais pour qu'elles utilisent toute la chute dispenible, elles deivent, comme cela a lieu ordinairement, l'ètre complétement. Elles ont l'avantage de fonctionner quand elles sont noyées à une profondeur quelconque, et elles conviennent à toutes les chutes.

L'eau s'y meut horizontalement, d'où il résulte que la pesanteur ne modifie en rien ni le travail ni la vitesse de l'eau pendant que celle-ci est dans la roue; ce qui n'a pas lieu pour les turbines versant l'eau en dessous. L'effet de la force centrifuge est nul quand l'eau se meut verticalement; mais il n'en est pas ainsi dans ce cas, où l'ean se meut horizontalement.

Les considérations théoriques suivantes, qui sont de M. Belanger, supposent que la vanne est levée de toute la distance des deux plateaux comprenant les aubes, c'est-à-dire que l'eau se meut sans changements brusques de vitesse, et que l'on néglige les frottements, les actions mutuelles du liquide, et l'influence du jeu entre le vanage et la roue.

## Soient, fig. 35:

V la vitesse avec laquelle l'eau arrive au point A, représentée en grandeur et et direction par la droite AV, qui est dérigée suivant la tangente à la directrice Bi;

la vitesse de la rous au point A origine de l'aube, représentée en grandeur de en direction par Av, qui est tangente à la circonférence intérieure de la rout

au point A:

- W la vitesse relative d'arrivée de l'eau sur le point A de l'aube; elle est représentée en grandeur et en direction par la résultante AW des deux vitesses V et e, cette dernière étant prise de A en B, c'est-à-dire en sens contraire de mouvement de la roue (Int., 4356). La direction AW est celle que l'on doit donner au premier élément de l'aube;
  - la hauteur du bief d'amont au-dessus du point A, supposé à égale distance éci plateaux;
- p<sub>1</sub> la pression par mêtre carré du liquide en ce même point;

ja pression atmosphérique par mètre carré;

Il le poids du mètre cube d'eau;

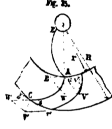
- W' la vitesse relative de l'eau au point C extrémité de l'aube, par rapport à cette aube; elle est représentée en grandour et en direction par la dreite CW dirigée suivant le dernier élément de l'aube;
- s' la vitesse de la rone au point C extrémité de l'aube; elle est représentée et grandeur et en direction par la droite Cv' tangente à la circonférence exté rieure de la roue;
- Y la vitesse absolue de Poru à sa sortie de la roue; effe est représentée en grandeur et en direction par la résultante CV des deux ritenses W et v';
- $\omega$  havitesse asgulaire;  $\omega = \frac{v}{r} = \frac{v'}{R}$ ;

2 l'angle que font entre elles les directions des deux vitesses V et v;

β l'angle que fait la direction de la vitesse W' avec la tangente à la circonfèrent extérieure de la roue au point C;

Hank-if le citute totale en la différence de niveau de l'east en santit et en land de la roue;

- le psids d'eau dépensé par seconde en kilogrammes;
- le valume d'eau dépensé par seconde en mêtres cubes ; Q
- le resen intérieur de la rouer.
- le rayon extérieur de la roue;
- le hanteur de la roue , ou mieux la dimension verticale des orifices laissés entre
- la distance d'axe en axe de deux directrices consécutives, mesurée sur la circonsérence intérieure de la roue;
- la distance d'axe en axe de deux anbes consécutives, mesurée sur la circonférence exiérieure de la roue:
- det d'iss plus courtes, distances entre deux courbes consécutives et entre deux ambes consécutives;
- cet e' les épaineurs de le tôle formant les courbes directrises et les aubes;
- n et a' les numbres de courbes directrices et d'aubes :
- k et k' les coefficients de contraction entre les directrices et les aubes ;
- le nombre de tours de la roue par minute.



On a, d'après Bernoulli

$$\frac{\nabla^2}{2g} = h + \frac{p - p_1}{\Pi}.$$
 (i)

$$W^2 = V^2 + v^2 - 2Vv\cos\alpha$$
 (2)

Pour le cas ou W est dirigée suivant le rayon de la roue, on a v=Vcosa, et. par suite,  $W^2 = V^2 - v^2$ .

Une masse m de liquide passant du point A au point C:

- 1 L'accroissement de force vive est  $\frac{1}{5}m(W'^2 W^2)$ ;
- $\hat{x}$  La pression d'amont étant  $p_i$ , et celle d'aval p+h', le travail dû a l'ensemble de ces pressions est  $mg\left(\frac{p_1-p}{\Pi}-h'\right)$ ;
  - 3. Le travail de la force contribuge est  $\frac{1}{6}$  mu<sup>2</sup> (R<sup>2</sup>--r<sup>2</sup>) ==  $\frac{1}{6}$  m(v'<sup>2</sup>--v<sup>6</sup>);
  - <sup>1</sup> Le travail dû à la pesanteur est nul.

On a donc

ĐĐ

$$\frac{1}{2}m(W'^2-W^2) = mg\left(\frac{p_1-p}{\Pi}-h'\right) + \frac{1}{2}m(v'^2-v^2),$$

$$\frac{W'^2-W^2+v^2-v'^2}{2g} = \frac{p_1-p}{\Pi}-h'. \tag{3}$$

 $^{
m ret}$  v' étant proportionnelles aux rayons r et R, on a

$$vR = v'r. (4)$$

Puisque la même quantité de liquide doit passer par les canaux ermes par les courbes directrices et par ceux formés par les aubes, le l'incompressibilité du liquide et de la permanence du mouvevement, il résulte que l'on doit avoir, en supposant que le coefficient de contraction est le même pour les premiers canaux que pour les seconds, et que de plus le rapport des épaisseurs des tôles aux passages libres est le même pour les courbes directrices que pour les aubes,

$$Vr \sin \alpha = WR \sin \beta.$$

La condition du maximum de travail transmis à la roue conduit à faire ; très-petit, et alors on peut poser,

$$\mathbf{W'} = \mathbf{r'}.$$

On a done 
$$V^2 = W^2 + v^2 - 2W'v' \cos \beta = 2v'^2(1 - \cos \beta)$$
.

Des équations. précédentes on peut tirer quelques conséquences : Ajoutant les équations (1) et '3), on obtient, en faisant W'=t' et H=h-h',

$$\frac{V^2 + v^2 + W^2}{2g} = H. (8)$$

Remplaçant dans cette équation W2 par sa valeur (2), on conclut

$$\frac{\mathbf{V}\mathbf{v}\cos\mathbf{z}}{\mathbf{g}} = \mathbf{H}. \tag{9}$$

Multipliant membre à membre l'équation (4) par celle (5), et divisant membre à membre l'équation obtenue par l'équation (9), on obtient

$$\frac{\mathbf{W'^2}}{2g} \text{ ou } \frac{\mathbf{z'^2}}{2g} = \frac{1}{2} \mathbf{H} \frac{\tan g \, z}{\sin \beta}, \tag{10}$$

ce qui montre que v' et W' sont indépendantes de h'.

Faisant  $\alpha = 35^{\circ}$  et  $\beta = 25^{\circ}$ , on a

$$\frac{W'^2}{2g} = \frac{v'^2}{2g} = \frac{1}{2} \text{ H } \frac{0.7}{0.42}, \text{ d'où } W' = v' = 0.92 \sqrt{2gH}.$$

Substituant dans l'équation (7) la valeur de v' tirée de l'équation (10), on conclut

$$\frac{V^2}{2g} = H \frac{\tan \alpha (1 - \cos \beta)}{\sin \beta}.$$

Le premier membre est la perte de chute due à la vitesse V' que conserve l'eau; le second membre indique cette perte en fonction de H. Pour les données précédentes, on a

$$\frac{V'^2}{2g}$$
 = H  $\frac{0.7(1-0.91)}{0.42}$  = 0.15H.

Le travail **T**<sub>m</sub> transmis à la roue est par conséquent les 0.85 de celui PH correspondant à la chute totale H, quelle que soit du reste la hauteur d'immersion h'.

Combinant les équations (4), (9) et (10), on conclut

$$\frac{\mathbf{V}^2}{2g} = \mathbf{H} \left(\frac{\mathbf{R}}{r}\right)^2 \frac{\sin \beta}{2 \sin \alpha \cos \alpha}$$

Pour  $\alpha = 35^{\circ}$ ,  $\beta = 25^{\circ}$  et  $\frac{R}{r} = 1.25$ , on a

$$\frac{V^2}{2g} = H \times 1.25^2 \frac{0.42}{2 \times 0.57 \times 0.82} = 0.70 \text{H}, \text{ et V} = \sqrt{2g \times 0.70 \text{H}} = 0.84 \sqrt{2g \text{H}}.$$

Le volume Q d'eau dépensé par une turbine est, selon qu'il s'agit des canaux directeurs ou des canaux formés par les aubes, et en se rappelant que l'on peut supposer W' = v',

$$Q = kl (2\pi r \sin \alpha - ne) V$$
, et  $Q = k'l (2\pi R \sin \beta - n'e') v'$ 

209. Turbines de M. Fourneyron. Au lieu des valeurs précédentes du travail moteur  $T_m$ , et des vitesses V et v', deux turbines de M. Fourneyron ont donné à M. Morin, la levée de la vanne étant à peu près égale à la distance des deux plateaux de la roue: l'une un travail maximum transmis égal aux 0,69 et l'autre aux 0,79 de la puissance absolue de la chute,  $V=0.75 \sqrt{2gH}$  pour les deux turbines; enfin  $v'=0.81 \sqrt{2gH}$  pour l'une, et  $v'=0.80 \sqrt{2gH}$  pour l'autre.

Le rapport de l'effet utile d'une turbine à l'effet total dépensé diminue à mesure que la vanne s'abaisse au-dessous du point supérieur des aubes; c'est ce que confirme le tableau suivant des résultats obtenus par M. Morin, sur une turbine de deux mètres de diamètre.

izviz	HAUTEUR	DÉPENSE	NOMBRE	RAPPORT
do	de	par	de tours	de
la vanne.	chuie.	seconde.	par minute.	Tm à PH.
0.27 0.20 0.45 0.09 0.05	3.39 3.34 3.04 3.24 3.58	m. cnb. 2.44 4.87 4.57 4.07 0.62	61.50 58.00 58.25 61.60 60.00	0.793 0.700 0.696 0.399 0.238

### Bans la pratique :

 $<sup>\</sup>frac{7}{R}$  = 0.75 pour les chutes qui ne dépassent pas 3 mètres, 0.70 pour les chutes de 3

à 5 ou 6 mètres, et 0.65 pour les chutes supérioures;

a=25. à 35. et β=20. à 25.;

à varie de 0.90 à 0.95 selon que la hauteur l'est grande ou petite;

k=0.80 pour les levées de vannes et vitesses normales de la turbine , et peut descendre à 0.75 :

 $<sup>\</sup>frac{n'}{-}$ varie de 1.33 à 1.50; le nombre n' est tel que la plus courte distance a sin a-e

de deux directrices consécutives n'excède pas 6".06 pour des débits de 1"c.00 à 1"c.30 par 1", et il convient qu'elle soit moindre pour des dépenses plus petites;

La vitesse de l'eau dans le cylindre du vannage peut être, d'après M. Fourneyron, l 4/5 de la vitesse due à la chute totale; on la fait ordinairement égale à 4-,50 et nem plus, quoiqu'il serait convenable de la fimiter à 4 mètre.

Application. Il s'agit d'établir une turbine de M. Fourneyron a m cours d'eau dont le débit est de 1 -,50 par seconde et la chui H = 3 mètres; ce qui correspond, en admettant un rendement de 0,65 à une force de 39 chevaux.

→ étant le rayon intérieur du cylindre du vannage, on a, en adoptant 1<sup>a</sup>,50 pour la vitesse dans ce cylindre.

$$3,1416 r^{12} \times 1,50 = 1,50$$
, d'où  $r' = \sqrt{\frac{1}{3,1416}} = 0^{m},564$ .

Ajoutant 0",030 pour l'épaisseur du vannage et le jeu entre ce vu nage et la roue, on a

$$r = 0^{-},594$$
,  $R = \frac{0.994}{0.7} = 0^{-},849$  et  $R-r = 0^{-},255$ .

Supposant d'abord que la plus courte distance d de deux courte directrices est  $0^{\circ},06$ , on aura, en faisant  $\alpha=35^{\circ}$  et  $\theta=0^{\circ},005$ , épais seur au moins nécessaire pour une sussi forte turbine,

$$d + e = e \sin 35^{\circ}$$
, d'où  $a = \frac{0.065}{0.57} = 0^{\circ}$ ,114.

$$n = \frac{2\pi r}{a} = \frac{2 \times 3,1416 \times 0,594}{0,114} = 32,73.$$

Adoptons n = 33, ce qui donne n' = 44 aubes.

Pour 
$$n = 33$$
, on a  $a = \frac{2\pi r}{n} = 0^{-113}$ ,

et 
$$d = a \sin 35 - e = 0.113 \times 0.57 - 0.005 = 0^{-0.059}$$
.

De l'équation 
$$Q = kl(2\pi r \sin \alpha - ne)V$$
,

on tire, en faisant 
$$k = 0.90$$
 et  $V = 0.75 \sqrt{2gH} = 0.75 \times 7.672 = 5^{\circ}.7$ 

$$l = \frac{Q}{k(2\pi r \sin \alpha - ne) V} = \frac{1.5}{0.90(3.73 \times 0.57 - 33 \times 0.005) 5.75} = 0.45$$

De l'équation relative aux aubes,

$$Q = k'l (2\pi R \sin \beta - n'e')v',$$

on tire, en faisant 
$$l = 0^{m}, 15$$
,  $k' = 0.80$  et  $v' = 0.80 \sqrt{2gH} = 6^{m}14$ .

$$\sin\beta = \frac{Q}{2\pi R \, k' \, k'} + \frac{n'e'}{2\pi R} = \frac{1,50}{5,334 \times 0,80 \times 0,15 \times 6,14} + \frac{44 \times 0,005}{5,334} = 0,42$$

Sinus qui correspond à  $\beta = 25^{\circ}$ .

Si l'on veut avoir la plus courte distance d' de deux aubes successives, on a d'abord

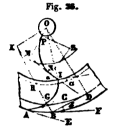
$$a' = \frac{9\pi R}{4L} = \frac{5,334}{LL} = 0^{n},121;$$

puis en faisant, comme pour les directrices,  $e' = 0^{-},005$ .

$$a' \sin \beta = d' + e'$$
, d'où  $d' = a' \sin \beta - e' = 0,121 \times 0,422 - 0,005 = 0^{\circ},046$ .

Nétant le nombre de tours de la turbine, on a

$$N = \frac{v' \times 60}{2\pi R} = \frac{0.80\sqrt{2gH} \times 60}{2\pi R} = \frac{6.14 \times 60}{5.334} = 69.$$



Pour tracer les aubes, on divise la circonférence extérieure de la roue en autant de parties égales qu'il y a d'aubes, fig. 36; des points de division A, B..., avec un rayon égal à a' sin β, on décrit des arcs de cercle; aux points A, B... on mène les droites AC BD... faisant avec les tangentes AE, BF... des angles égaux à l'angle β; on mène le rayon BC perpendiculaire à BD, et du point H, pris sur BC prolongé, on décrit l'arc de

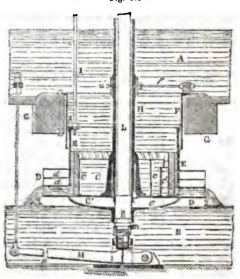
cercle GI tangent à l'arc de rayon BG, et normal à la circonférence intérieure de la roue au point L. Le point H se détermine en menant par les différents points de GH des tangentes à la circonférence intérieure de la roue, et celui de ces points qui donne HI = HG est le centre de l'arc GI. Raccordant ensuite l'arc IG avec l'arc de rayon BG et la droite AC, on obtient la courbe IGA qui est la section horizontale de l'aube. On trace de même toutes les aubes; mais on facilite cette opération en remarquant que toutes les droites analogues à BH sont tangentes à une même circonférence décrite du centre O de la roue, avec un rayon égal à la perpendiculaire OK abaissée sur le prolongement de BH, et en remarquant aussi que toutes les droites analogues à AC et BD sont tangentes à la circonférence décrite avec la perpendiculaire OD pour rayon. Tous les points analogues à H se trouvent sur une même circonférence dont le centre est celui de la roue.

Pour tracer les courbes directrices, on mène, fig. 36, la droite IM faisant l'angle a avec la tangente IH à la circonférence intérieure de la roue; on mène ensuite la droite OM faisant l'angle IOM = OIM; on prend IN égal au rayon extérieur OP du tube qui enveloppe l'arbre de la roue; on élève les perpendiculaires PS, NS, et de leur point de

rencontre S, avec le rayon SP = SN, on décrit l'arc de cercle PN, qui forme, avec la partie droite NI, la coupe horizontale de la directrice.

Pour la facilité des assemblages, quelquesois la moitié des directrices, qui sont en nombre pair, ne s'étendent que de la circonférence intérieure de la roue à la moitié du rayon de cette circonférence.

Fig. 37.



La figure 37 représente, à l'échelle de 1/40, la coupe par l'axe d'une des quatre turbines-Fourneyron construites au moulin à l'anglaise de Saint-Maur, près Paris, et commandant chacune dix paires de meules.

- ▲ bief supérieur;
- B canal de suite;
- C espace dans lequel se trouvent les courbes directrices;
- c douze courbes directrices partant du moyen et ayant 0",36 de hauteur ;
- c' douze courbes directrices partant du milieu de l'espace annulaire C, et ayant 0=.30 de hauteur:
- C' plateau fixe portant les directrices c, c'; il porte un moyeu très-élevé qui s'assemble sur le tuyau en foate H;
- à bague en fer tournée; elle est formée de deux morceaux, et sert à fixer le plateau C' sur le tuyau II; en soulevant le plateau, on enlève la bague et on descend le plateau;
- D roue proprement dite, contenant trente aubes de 0",27 de hauteur;
- e disque servant de bras à la roue, il est percé de quatre trous qui permettent de retirer les objets qui peuvent pénétrer dans les compartiments; son moyeu se fixe sur l'arbre à l'aide d'une hague en fer semblable à celle i;
- d, d' cloisons horizontales en tôle divisant la hanteur de la rone; le disque qui termine supériourement la rone est également en tôle;

vane; c'est un cylindre en fonte, dont le diamètre extérieur est exactement égal au diamètre intérieur de la roue;

cois en bois vissés contre le cylindre E. Leur forme est celle des canaux compris entre les directrices, qu'ils ferment quand on baisse la vanne. On a soin de les arrondir supérieurement et inférieurement, afin de diminuer la contration des veines fluides, qui est d'autant plus grande que la vanne est plus rapprochée du plateau C'. Leur longueur, mesurée horizontalement et suivant la direction des canaux dans lesquels ils glissent, est de 0=,25 environ;

garaiture formée d'un cuir recourbé, empêchant l'eau de s'échapper entre le cylindre E et le tuyau de retenue en fonte F;

trois tiges servant à manœuvrer la vanne; elles pénètrent chacune dans le moyeu à écrou d'un pignon; une roue d'engrenage folle sur l'arbre L permet de faire tourner simultanément les trois pignons, et par suite de manœuvrer la vanne;

charpente à laquelle est fixé le système;

c'indre en fonte enveloppant l'arbre de la turbine, et auquel est fixé le plateau c' qui porte les directrices; il s'élève jusqu'au dessus du niveau de l'eau, où il se fixe soit à une charpente, soit à une pièce de fonte;

trois fortes tiges reliant un manchon en sonte qui entoure le cylindre H à la charpeate G. Des vis a servent à centrer le tuyau H et à le fixer au manchon. Cette précaution est nécessaire lorsque, comme dans ce cas, la hauteur est grande;

vis fixant le cylindre H et le maintenant dans la position verticale;

arbre moteur en fonte;

pointe en acier fixée par deux petites clefs dans une crapaudine en cuivre, dans laquelle arrive un fitet d'huile; sur la tête de cette pointe tourne un grain d'acier dont est garni le bas de l'arbre L; ce grain est représenté coupé dans la figure. La pointe n est garnie de saignées latérales qui amènent l'huile sur toute la surface froitante;

bague fixée au bas de l'arbre; elle sert à retenir l'huile et à maintenir l'arbre sur le pivot m. Par cette disposition, les matières solides seraient obligées de s'élever pour venir entre les aurfaces frottantes;

chaise sur laquelle repose la crapaudine; deux petites clefs y fixent celle-ci de manière à l'empècher de tourner tout en lui permettant de se soulever;

lott levier, de 2m,57 d'une articulation à l'autre, servant à maintenir le système nebile à une hauteur convenable;

labe communiquant au-dessus du sol de l'usine, et amenant l'huile dans la crapaudine.

#### MACHINES A ÉLEVER L'EAU.

210. Machines à colonne d'eau. Ces machines, employées en pluieurs endroits pour les épuisements des mines, peuvent être à double ffet; mais elles sont ordinairement à simple effet, c'est-à-dire que la plonne d'eau n'agit que sur une des faces du piston. Elles commuiquent le mouvement à des pompes, soit directement, soit par l'inermédiaire d'un balancier, dont les bras sont inégaux, afin de dimiluer la course des pistons des pompes.

L'effet utile rendu par ces machines, c'est-à-dire le produit du poids l'eau élevé par la hauteur d'élévation, peut être exprimé par

# k₽H.

- P poids d'eau dépensé;
- bauteur de chute;
   PH effet total dépensé :

tes anciennes machines, dites de Hœll, employées aux épuisements des mines de Hongrie, ont donné les résultats du tableau suivant, que

nous extravons du Traité des machines de Hachette :

EAUTEUR	DIAMÈTRES	RAU	EAUTEUR	EAT	RAPPORT
dos	des	dépensée	d'élévation	élevée	de l'effet utile s
sources,	pistons.	en 25 houres.	de l'eau.	en 30 houres.	l'effet dépensi.
85,757 89,656 79,940 79,940 89,656	0.354 0.325 id. id. id.	m. cub. 4900,328 2467,965 685,550 582,744 2467,965	89.656 214.290 46.777 28.585 66.267	847 036 479.879 394.485 589.566 1336.846	0.45 0.46 0.33 0.36 0.40

Le diamètre du tuyau de chute de la première machine de ce tableau est de 0,162. La course du piston est de 1,95, et il s'élève el s'abaisse environ sept fois par minute.

Dans les machines établies plus récemment dans les mines de Hongrie, du Hartz, etc., l'effet utile est plus considérable que ne l'indique le tableau précédent, et il paraîtrait que des machines établies à Freyberg, en Saxe, ont donné un effet utile égal à 0,70PH, et même 0,75PH quand les pompes mues par les machines travaillaient avec toute l'eau qu'elles pouvaient contenir.

On est porté à supposer que les deux énormes machines construites à Huelgoat, par M. Juncker, produiront ce dernier effet utile quand elles fonctionneront sous la charge que l'on doit atteindre. Quand la quantité d'eau à élever n'était que de 29,9 litres par seconde pour les deux machines, et la hauteur d'élévation 179 mètres, l'effet utile n'était que de 0,45PH. Les dimensions ont été déterminées pour élever 30 litres d'eau, par seconde et par machine, à une hauteur de 234 mètres; conditions dans lesquelles se trouveront les machines quand les travaux souterrains seront arrivés à la profondeur qu'ils doivent atteindre.

La chute motrice étant de 60 mètres, on présume que la dépense d'eu sera de 160 à 175 litres par seconde pour élever les 30 litres à 230 mètres d'où il résulterait un effet utile de 0,72 à 0,66PH. M. Juncker compte sur une dépense de 178 litres d'eau et un effet utile de 0,65PH.

Ces deux machines, établies à 110 mètres environ au-dessous de la uriace du sol, élèveront l'eau d'un seul jet à 230 mètres de hauteur. ans aucun intermédiaire, ni levier, ni engrenage (page 242). Le piston oupape qui permet à l'eau d'arriver sur le piston moteur est disposé le manière qu'au commencement et à la fin de la course de ce dernier, ean n'arrive qu'avec une très-faible vitesse, ce qui évite tout changenent de direction brusque et toute seconsse ; aussi ces énormes mabinesexecutent-elles leurs grands mouvements sans le moindre bruit. Les cylindres de ces machines sont en fonte et ouverts par le haut; sont 1.63 de diamètre et 2.75 de hauteur. Le piston est en bronze, recure simple garniture en cuir; sa course est de 27,30, et il en exéute jusqu'à 5,5 par minute. La tige de pompe est fixée directement au iston moteur; elle traverse le fond du cylindre, et elle descend juslu'au fond du puits, où elle s'adapte directement au piston de la ompe. Aim de faire en partie équilibre au poids de 16000 kilogr. enfron de la tige de pompe, on a imaginé de placer le cylindre moteur 1 14 metres au dessous de la galerie d'écoulement des eaux ; ce qui blige d'élever l'eau, après son action sous le piston moteur, à 14 mères de hauteur; c'est la tige qui, en descendant, produit ce travail. ette disposition porte à 74 mètres la hauteur du tuyau de chute, qui ouvait n'être que de 60 mètres, hauteur de chute motrice. Les tuyaux le chute et d'évacuation ont 0=.38 de diamètre, le corps de pompe a \*,455, et la colonne d'ascension 0\*\*,275.

911. Bélier hydraulique. Cette machine, fig. 38, imaginée par longoifer en 1797, se compose des parties suivantes:

corps de belier; il établit la communication entre le réservoir alimentaire, ou le turn de chute AI, et la partie opérante de la machine;

\*\*\*Pape Carrét. plus deuse une l'esu:

clepi d'exempion , qui cal respectivement formé su envert, quand la compage C

est ouverte ou fermée ; La partie qui porte la soupape C et le clapet D s'appelle tête du bélier ;

natifia d'eir destiné à diminuer les fortes secousses de l'eau contre la tâte du bilier;

restroir d'air destiné à rendre régulière l'ascession de l'eau;

tuyen d'ascension ;

coup de spirateur s'ouvrant du debors au dedans, et destiné à fournir, à chaque coup de bélier, une certaine quantité d'air au matelas E et au réservoir F, qui, mas cette précaution, en seraient promptement privés.

Fig. 38.



La soupape C étant abaissée, l'eau tend à s'écouler par l'orifice ouvert avec une vitesse due à la hauteur de l'eau dans le réservoir alimentaire; mais cette soupape étant d'un poids convenable, elle est entraînée par le courant, et clle vient s'appliquer sur son siége, de manière à fermer passage à l'eau, qui, en vertu de-sa vitesse acquise, réagit contre les parois de

l'appareil, ouvre le clapet D, pénètre dans le réservoir F, et de la de tuyau d'ascension', où elle s'élève à un niveau supérieur à celui réservoir alimentaire. Bientôt la vitesse que possédait l'eau est détru le clapet D se referme, la soupape C s'abaisse, et une nouvelle péri recommence sans interruption. Dès que l'eau a réagi sur la tête bélier après la fermeture de la soupape C, en vertu de l'élasticite matelas E et des parois de l'appareil, il se produit un retour d'eau la source, qui diminue la pression au point de permettre au clapet s'ouvrir et de laisser entrer une certaine quantité d'air dans l'appareil.

Quelquesois la soupape C et le clapet D sont remplacés par des lets creux dont le poids est double de celui de l'eau qu'ils déplace Dans ce cas, afin de ne pas gêner la circulation de l'eau dans l'apreil, on place le boulet d'arrêt sur le prolongement de AB, au deli la position du boulet d'ascension. On a soin de garnir de cuiron toile goudronnée les orifices que ces boulets doivent fermer.

Un bélier construit par M. Montgolfier fils, à Mello, auprès de Cl mont-sur-Oise, est muni de 7 boulets ou soupapes d'arrêt de 0°.01 diamètre, dont les sièges sont sur une même platine en fonte : le les ou clapet d'ascension a aussi 0°,04 de diamètre. Le corps de bélier en fonte et pèse 1450 kilogrammes; la tête du bélier scule p 200 kilogrammes. L'épaisseur des tuyaux est de 0°,014. La capa du réservoir à air n'est que de 6 litres. Ce bélier bat 60 coups à la nute. (Consulter le tableau suivant.)

Jusqu'à présent, la théorie n'a pu donner une expression satissante de l'équilibre dynamique de cette machine, dans laquelle il passe des réactions qu'on ne peut analyser. La pratique même donné que des résultats trop discordants pour permettre d'établiri formule générale, d'une exactitude suffisante, établissant les relatiqui doivent exister entre les dimensions des différentes parties du lier, ainsi que le rapport de l'effet utile au travail dépensé. Cependi d'après les résultats d'expériences faites par Eytclwein sur deux béli de différentes grandeurs, M. d'Aubuisson a conclu la formule pratie

$$ph = 1.20 \text{ P(H} - 0.2\sqrt{Hh)}$$

p poids d'eau élevé;

hauteur d'élévation;

P poids d'eau dépensé;

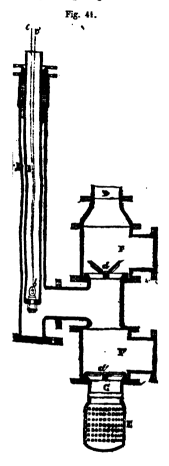
H bauteur de chute.

Dans ses expériences, Eytelwein a reconnu :

4° Qu'une grande longueur de corps de bélier était avantageuse à l'effet; que ja cette longueur ne devait être moindre que les 3/4 de la hauteur à laquel élève l'eau, et que son diamètre est convenablement donné par l'espre

4.7 √Q, Q étant le volume d'eau dépensé par seconde ;

2º Que le diamètre du tuyau d'ascension pouvait être moitié de ceiui du corp bélier : la feure 41 représente à l'échelle de 1/20 la coupe par l'axe d'une mpe à pisten plongeur.



corps de pompe;

piston, au fond duquel est houlonnée une oreille à laquelle s'articule la tige de la pompe. En fixant la tige au has du piston, en diminue sen obliquité, et par suite le frottement du piston dans sen stuffing-hox:

de, de' lignes représentant les postifique de l'am de le tige dans ses plus grands écuries

etoupes du stuffing-box;

coussinet en bronze retenant les étoupes;

F.F chapelies;

D tuyan d'ascension;

C tuyau d'aspiration;

E lanterne ;

d' soupape de retenue;

Si le piston faisait un vide parfait, l'eau s'élèverait dans la colonne d'aspiration à une hauteur de 10-,33 au-dessus du niveau du puisard, hauteur faisant équilibre à la presaion atmosphérique au point où se trouve la pompe; mais dans la pratique, quand le piston est au has de sa course, la pression de l'air qui occupe l'espace compris entre le piston et la soupape d'aspiration étant, en négligeant le poids de la soupape, égale à la pression atmosphérique, quand

pistan est en haut de sa course la pression de cet air devient

$$h \frac{q}{Q+q}$$
.

pression atmosphásique;

espace muisible ou volume de l'air lorsque le piston est au bas de sa course;

volume engendré par le piston dans une levée;

+ g volume compé par l'air lorsque le piston est en hant de sa course.

Pour qu'après un plut ou moins grand nombre de coups de piston

la pompe puisse s'amorcer, c'est-à-dire pour que l'eau puisse entrer dans le corps de pompe, il faut donc que l'on ait au maximum. en désignant par x la hauteur de la soupape d'aspiration au-dessus du puisard, et en négligeant le poids de cette soupape,

$$x = h - h \frac{q}{Q+q} = h \left(1 - \frac{q}{Q+q}\right).$$

Il ne faut pas seulement que l'eau puisse pénétrer dans la partie inférieure du corps de pompe, mais aussi qu'elle puisse atteindre le point le plus élevé de la course du piston, lequel, en négligeant le poids des soupapes et la force élastique de l'air et de la vapeur que dégage l'eau soumise à une faible pression, peut se trouver à une hauteur h=10°,33 au-dessus du niveau du puisard. Dans la pratique, il est rare que l'eau puisse s'élever à 9 mètres de hauteur; il convient de considérer 8 mètres à 8=,50 comme hauteur moyenne d'élévation maximum. La hauteur de la colonne d'aspiration ne se prend guère que de 5, 6 ou 7 mètres

La vitesse avec laquelle l'eau peut entrer dans le corps de pompe. lorsque le piston occupe un point quelconque de sa course, est, en négligeant le poids des soupapes, leur frottement et celui de l'eau contre le tuyau d'aspiration.

$$v = \sqrt{2g(h - h')} \cdot \tag{a}$$

vitesse de l'eau dans la soupape d'aspiration;

pression atmosphérique, exprimée en eau que l'on élève;

hauteur du point où se trouve le piston au-dessus du niveau du puisard. Cela suppose que l'eau ne dégage ni air ni vapeur, et qu'elle atteint le piston; s'il n'en était pas ainsi, h' serait égale à la hauteur du niveau de l'eau dans le corps de pompe, au-dessus du puisard, augmentée de la pression de l'air et de la vapeur qui séparent l'eau du piston.

Pour que le piston fonctionne sans choc, il suffit que l'eau arriven même temps que lui au point supérieur de sa course. Supposant la vitesse du piston uniforme, il suffira donc que l'on ait

$$ksv = SV$$
, d'où  $s = \frac{SV}{kv}$ .

k coefficient de la dépense (439);

section de la soupape d'aspiration;

v vitesse de l'eau dans cette soupape, quand son niveau arrive au point supérieur de la course du piston; v a alors sa plus petite valeur (a);

S section du piston;

V vitesse du piston.

Si le piston est mû par une manivelle ou par un excentrique, sa vitesse n'est pas uniforme; dans ce cas, pour s'assurer que le corps de pompe sera plein quand le piston arrivera en haut de sa course, on déterminera d'abord par tâtonnement le point où l'eau peut commencer à ne plus suivre le piston; pour ce point, on aura

$$ksv = SV$$
,

et V ayant les valeurs qui correspondent à ce point, v se détermine ir la formule (a), et V est donnée, d'une manière approchée, à l'aide une épure représentant le mouvement du piston par rapport à celui 1 bouton de la manivelle. Pendant que la manivelle termine le reste : sa course, il faut que le volume d'eau qui s'introduit dans le corps : pompe soit égal au volume engendré par le piston pour arriver la fin de sa course.

Ce volume est (nº 169, formule (e))

$$Q' = Tks\sqrt{2g}\left(\sqrt{h_1} - \frac{Tks\sqrt{2g}}{4S}\right).$$

volume d'em qui s'introduit dans le corps de pompe pendant le reste de la course da piston ;

temps que met le piston à terminer sa course.

difference de charge sur les deux faces de la soupape d'aspiration, au commencement du temps T; elle est égale à h diminuée de la hauteur du point où l'ess commence à ne plus suivre le piston, au-dessus du pulsard.

<sup>4u n°</sup> 169, la section s de la soupape représente la section de l'orifice d'écoulement, la section S du corps de pompe, la section A du basein qui se remplit.

Pour que le piston ne choque pas l'eau quand il change de direcm, on doit avoir, au minimum,

$$Q' = LS$$
.

espace qu'il reste à parcourir au piston pour terminer sa course.

Dans la pratique, il convient non-seulement d'atteindre cette limite ar Q'. mais aussi que l'eau accompagne le piston pendant toute sa arse. On devra donc prendre s pour le cas où les valeurs, corres-ndantes entre elles, de V et de v exigent la valeur maximum de s. Les diamètres des tuyaux d'aspiration et d'ascension sont ordinainent compris entre la 1/2 et les 2/3 de celui du corps de pompe; il convient pas de les prendre de moins de la moitié, et quelquefois sont égaux à celui du piston.

Four une pompe quelconque, l'équilibre dynamique donne, en négrant toutes les résistances passives (49),

$$T_{\infty} = PH$$
.

l'arail meteur transmis à la tige du piston; poids d'eau élevé; hauteur à laquelle on élève l'eau au-dessus du puisard; effet utile produit.

has la pratique, l'effet utile est diminué par le frottement de la niture du piston contre les parois du corps de pompe, par celui la tige du piston dans le stuffing-box, et par celui de l'eau contre les parois des tuyaux et du corps de pompe; il est diminué aussi par poids et le frottement des soupapes, par les variations de directi et de vitesse que subit l'eau dans son parcours, et par la vitesse q conserve l'eau à sa sortie du tuyau d'ascension. Avec des pompes is proportionnées, on peut obtenir PH = de 0,75 à 0,85  $T_m$ ; mais il  $\alpha$ 0 vient de ne compter que sur 0,75  $T_m$  et même moins.

Langsdorf donne, pour l'expression du frottement de la gamin du piston,

nDH'.

D diamètre du piston en mêtres;

H' pression de l'eau sur le piston, exprimée en mêtres de hauteur d'eau; ecefficient égal à 7 pour les corps de pompe en laiton bien poli, à 45 pour ceux en bois assez lisses, et à 50 pour en bois dégradés par l'usage.

Comme on le voit, l'auteur de cette formule admet que le frotteme est indépendant de la hauteur de la garniture (65). Ce frottement et exprimé en kilogrammes, le travail qu'il absorbe en une seconde!

# nDH'V kilogrammètres.

Pour des pompes bien construites et en très-bon état d'entrelie le volume d'eau élevé estégal à celuiengendré par le piston diminué 0,03 à 0,04; mais pour les pompes ordinaires, cedéchet vaà 0,1 et mê à 0,2. Des pompes, au lieu d'élever un volume d'eau moindre que ce engendré par le piston, ont donné un débit plus grand; cela tient que l'eau en mouvement continue encore sa marche après l'ami du piston à la fin de sa course; ce qui ne peut avoir lieu qu'aut que la vitesse est grande, circonstance qu'il faut éviter.

Pour les épuisements des mines, on a quelquesois à élever l'es des hauteurs considérables. Une seule pompe peut le faire d'uns jet, comme à Huelgoat (210); mais les clapets durent très-peu, se convient qu'une même pompe n'élève l'eau qu'à une hauteur de 60 mètres; pour des hauteurs plus considérables, on doit emplo plusieurs pompes étagées sur la hauteur du puits. Des pompes blies à Illsang, en Bavière, par M. Reicheinbach, élèvent l'eau d seul jet à 356 mètres.

Pour les pompes mues à bras d'homme, la course du piston de 0<sup>m</sup>,30 environ; pour celles mues par des machines, elle est ordit rement de 1 mètre à 1<sup>m</sup>,20, quelquefois elle va à 2 mètres, et à <sup>[h]</sup> goat elle est de 2<sup>m</sup>,30.

La vitesse du piston d'une pompe marchant régulièrement attrarement 0°,30; à Huelgoat, elle est cependant de 0°,42; mais il c vient qu'elle soit comprise entre les limites 0°,16 et 0°,24.

Pour l'épuisement des mines de plomb du Bleyberg, on a et

deux machines, système Cornouailles, d'une puissance qui dépasse tout ce qui avait été fait, même en Angleterre.

Le piston à vapeur de chaque machine a 2,67 de diamètre et une course de 3,66.

Les pistons des pompes ont le même diamètre que ceux à vapeur, maisseulement 2-,86 de course. Avec ces dimensions, on a dû employer les soupapes à double siège ou à lanternes, qui sont beaucoup plus faciles à soulever, une partie de la pression de l'eau n'agissant pas sur la soupape.

Les machines peuvent donner facilement 7 levées par minute; elles sont à haute pression, à détente et à condensation. En supprimant la détente, chaque machine pourrait donner une puissance de 700 à 800 chevaux

Dans des expériences faites avec soin, la profondeur d'épuisemen n'étant encore que de 71<sup>m</sup>,50, et la détente ayant lieu aux 0,19 de l course, l'effet utile moyen a été de 234 chevaux, et la consommation de combustible, de 1<sup>k</sup>,45 par cheval utile et par heure. Le volume d'eau élevé a été un peu supérieur à celui engendré par les pistons.

Pour les pompes à incendie, il y a deux pistons qui ont ordinairement 0°,12 de course, et qui ne s'élèvent, dans les mouvements les plus rapides, que 60 fois par minute, ce qui correspond à 0°,24 de vitesse. Les pistons, qui sont en bronze, ont environ 0°,60 de longueur et 0°,12 de diamètre. Le récipient d'air, que l'on place entre les deux corps de pompe, a ordinairement 0°,55 de hauteur sur 0°,25 de diamètre; il est destiné à rendre constant le jet d'eau. Le long ajutage eu lance qu'on dirige vers le feu à éteindre à environ 0°,016 de diamètre à l'orifice. Avec les proportions et la vitesse précédentes, huit pompiers obtiennent un jet de 26 mètres de hauteur (188).

Pour les grandes pompes, afin de rendre, autant que possible, le mouvement de l'eau constant dans la colonne d'ascension, et même dans celle d'aspiration quand elle est longue, il convient de munir chacune d'elles d'un récipient d'air placé à la partie inférieure; ces récipients ont encore l'avantage de rendre moins violents les chocs des soupapes.

Quand les caux tiennent en suspension des corps étrangers, on garnit le bas du tube plongeur d'une caisse percée de petits trous, appelée lanterne; l'eau arrive dans la colonne d'aspiration en passant Par ces petits trous où elle subit, en quelque sorte, une filtration.

Pompe centrifuge d'Appold. Cette pompe n'est autre chose qu'un ventilateur à axe horizontal et à ailes courbes dans lequel l'eau arrive par les deux joues. La hauteur d'élévation de l'eau est proportionnelle au carré de la vitesse du ventilateur, mais l'effet utile baisse à mesure que cette hauteur augmente. Une de ces pompes, dont le ventilateur a 0°,230 de diamètre extérieur et 0°,415 de diamètre in-

térieur, dont les ailes ont 0°,075 parallèlement à l'axe et 0°,0575 su vant le rayon, a donné un rendement de 0,60 pour une hauteur d'élévation de 2°; mais ce rendement a baissé à 0,60 pour des hauteur plus grandes. La caisse dans laquelle se meut le ventilateur n'a qu 0°,075 de largeur en regard des ailes, plus le jeu nécessaire au mou vement de celles-ci; puis va en s'élargissant de manière à former u canal rectangulaire de 0°,300 de largeur. Le pourtour des ailes et en contact avec ce canal en un point, et de ce point la paroi d la caisse va en s'éloignant du ventilateur jusqu'au niveau de l'au de celui-ci; puis s'élève verticalement pour se raccorder avec le tuya d'ascension qui a 0°,30 de diamètre intérieur. Il y a 6 ailes courbinclinées à 15° sur la circonférence intérieure et à 22° sur la circonférence extérieure; les rayons passant par les extrémités d'un mème aube font entre eux un angle de 84°.

215. Presse hydraulique. Quoique cette machine ne soit pas em ployée à élever l'eau, sa manière de fonctionner lui fait naturelle ment prendre place à côté des pompes. La pression théorique que per transmettre le plateau fixé au grandpiston d'une presse hydraulique e

$$Q = \frac{PLD^2}{Id^2}.$$

Q pression transmise;

- P force motrice; un homme agissant sur un levier sans faire usage du poids de sé corps donne moyennement P == 25 kilog., et même P == 50 kilog., si le tratin'est que d'un instant;
- L bras de levier de la puissance P, ou distance du point d'application de cette for à l'axe de rotation de son levier;
- D diamètre du grand piston;
- diamètre du petit piston :
- l bras de levier de la résistance qu'oppose le petit piston au mouvement du levi de la puissance P; cette résistance est égale à la pression de l'eau sur le pripiston, eu encore à  $P_{-r}^{L}$ .

Supposant P = 25 kilog., L = 1 $^{-}$ .00, D = 0 $^{-}$ ,20, l = 0 $^{-}$ ,03 et d = 0 $^{-}$ .6 on a

$$Q = \frac{25 \times 1 \times 0.04}{0.03 \times 0.0009} = 37037 \text{ kil.}$$

Les diverses résistances passives de la machine, et surtout le fre tement de la garniture, font que la pression réelle Q' que l'on peobtenir dans la pratique n'est que les 0,80 de Q pour des efforts m dérés; elle atteint les 0,85 de Q pour de grands efforts.

Le rapport de la vitesse du grand piston à celle du petit est égal rapport inverse des sections ou des carrés des diamètres de ces pistor pour l'exemple précédent, ce rapport est donc  $\frac{d^2}{D^2} = \frac{0,000 \ 9}{0,04} = \frac{9}{400}$ 

Les pistons sont pleins et ils se meuvent dans un stuffing-box ordinaire dont les étoupes sont remplacées par des rondelles de cuir; la garniture du grand piston a 0-,04 de hauteur, et il convient, afin de la rendre bien étanche, de la disposer de manière que non-seulement la pression du stuffing-box l'applique, en l'élargissant, contre le piston et le rensement du corps de pompe, mais aussi qu'elle fasse fermeture autoclave.

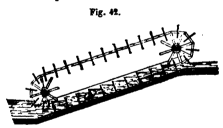
On se rendrait compte du frottement de la garniture des pistons à l'aide, soit de la formule du n°65, dans laquelle f varierait de 1/5 à 1/6, soit de celle de Langsdorf (page 242).

Dimensions des presses à fourrage employées en Algérie et construites à Liverpool, ainsi que de celles qui ont servi à élever les tubes du pont Britannia.

	Algérie.	Britannia.
Diamètre D du piston	0-,2795	0-,540
Diamètre intérieur du corps de pompe	0-,309 0	0-,560
Epaisseur de la floute	0-,454 5	0",453
Pression intérieure sur un centimètre carré		569 <sup>k</sup> ,7
Pression sur toute la surface du piston		4 161 B00*
Effort de rupture des cylindres par millimètre carré		6 <sup>1</sup> ,83

La fonte travaillant à une charge voisine de celle de rupture (190), elle n'a résisté que parce qu'on l'a obtenue par un mélange de fontes choisies, et encore un cylindre d'Algérie s'est rompu brusquement de haut en bas.

214. Chapelet incliné. Cette machine se compose d'une serie de



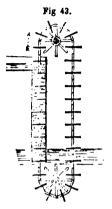
palettes rectangulaires fixées à une chaîne sans fin, et se mouvant de bas en haut dans une auge inclinée en bois. Cette auge plonge dans le puisard et s'élève jusqu'à la hauteur à laquelle il convient de monter l'eau.

Le jeu laissé entre les ·

bords latéraux des palettes et les parois de l'auge est de 0,006 environ. Pour une même section de palette, le développement de la partie de son contour en contact avec l'auge est minimum, ainsi que la quantité d'eau qu'elle laisse échapper, quand sa hauteur est moitié de sa longueur; cependant, dans la pratique, la hauteur est quelquefois les 4/5 de la longueur. L'écartement des palettes varie de 1 fois à 1 fois 1/2 leur hauteur, et leur vitesse, de 1 mètre à 1,50 par seconde.

Un homme exerçant sur une manivelle un effort de 8 kilog. avec une vitesse de 0=.75 par seconde peut produire, en 8 heures, un effet

utile moven équivalant à 80 ou 90 mètres cubes d'eau élevés à 1 mètre de haufeur; mais on ne doit compter, en général, que sur un eff! utile égal aux 0,40 du travail dépensé; ce faible rendement sait que cette machine est à peu près abandonnéc.



Chapelet vertical. Cette machine ne diffère de la précédente qu'en ce que l'auge inclinée est remplacée par un tuvau vertical, appelé buse, à section carre ou cylindrique. Les palettes ont la même forme. ct de 0".13 à 0".16 de côté ou de diamètre; les jeu dans la buse est moins grand que pour chapelets inclinés, et, afin de diminuer ence les pertes d'eau, on rend ce jeu le plus petit p sible en plaçant au bas de la buse un tuyaum tallique bien dressé, de la section des paletto et d'une longueur excédant un peu la distance de deux palettes consécutives. Souvent les pr lettes sont formées d'une rondelle en cuir serrée entre deux plaques de tôle ; cette rondelle fait garniture et rend les pertes d'eau aussi pe tites que posssible.

Le chapelet vertical convient surtout pour les épuisements où il faut élever l'eau à plus de 4 mètres de hauteur. La longueur de la bis

est en général comprise entre 4 et 6 mètres.

On emploie de 4 à 8 hommes appliqués à des manivelles de 0", 18 de rayon et faisant de 20 à 30 tours par minute pour manœuvrer un chipelet vertical. Ces hommes travaillant 8 heures par jour, et par relais de deux heures, produisent chacun un effet utile journalier équivalait à 110 ou 120 mètres cubes d'eau élevés à 1 mètre. En général, on per compter que l'effet utile moyen est égal aux 0,65 de l'effet dépensé, c' que la quantité d'eau élevée est les 5/6 de l'eau d'abord puisée.

Les chapelets peuvent être mus non-seulement par des hommes. mais aussi par des chevaux à l'aide d'un manége, et même par des roues hydrauliques et des machines à vapeur.

215. Noria. Cette machine n'est autre chose qu'un chapelet vertical



dans lequel la buse et les palettes sont remplacées par des seaux fixés à une chaîne sans fin, et dont la capacité est ordinairement de 7 à 8 litres, et va quelquefois à 15 litres.

Dans une noria, afin que les seaux puissent se vider, on est obligé de monter l'eau à un niveau supérieur à celui auquel on veut l'élever; de là il résulte que pour obtenir un travail utile Ph, on est obligé, abstraction faite des différentes résistances passives, de produire un travail

$$P(h+h^{\prime})$$
.

P poids d'eau élevé;

h hauteur à laquelle on veut élever l'eau;

h' excès de hauteur auquel on est obligé d'élever l'eau pour que les seaux versent à un niveau convenable; sa valeur est ordinairement égale à 0<sup>m</sup>,75; c'est le rayon du cercle circonscrit à l'bexagone qui sert de tambour, augmenté de 0<sup>m</sup>,40 à 0<sup>m</sup>,20.

La valeur de h' restant constante, quelle que soit celle de

, le rapport de l'effet utile au travail dépensé augmentera à mesure ne la hauteur h sera plus grande; c'est du reste ce que confirment es résultats pratiques du tableau suivant, obtenus avec une noria dans aquelle on avait  $h'=0^{m}$ ,75. La machine était mue par de forts outiers produisant sur des manivelles un effort de 9 kilog. avec une itesse de  $0^{m}$ ,75 à  $0^{m}$ ,80 par seconde.

Rapport de l'effet utile à l'effet dépense.
0,48
0,57
0,63
0,66

<sup>Une</sup> bonne noria, établie par M. Abadie, près de Toulouse, a pour

tambour une lanterne à 6 fuseaux en fer de 0°,03 de diamètre; de fuseaux sont espacés de 0°,45 et relient deux plateaux en fonte de l'écartement est de 0°,43. L'axe du tambour est en fer, et a 0°.05 fe quarrissage. La chaîne a 13°,72 de longueur, et elle est forme e 28 chaînons portant chacun un seau en feuilles de cuivre de 15 lime de capacité.

La surface du bassin qui reçoit l'eau est à 0°,07 au-dessous della du tambour, et à 5°,13 au-dessus du niveau de l'eau dans le puisit. Un cheval ordinaire de jardinier fait fonctionner cette machin, a produit un effet utile équivalant à 118 mètres cubes d'eau éleisim mètre de hauteur par heure; admettant, avec M. d'Aubuissa, que dans ce même temps le travail produit par un cheval attelé à marnége équivaut à 144 mètres cubes d'eau élevés à 1 mètre, l'effet des donc les 0.82 du travail dépensé.

D'après Navier, une noria manœuvrée par deux chevaux auraides. 70,12 mètres cubes d'eau à 3°,60 de hauteur, ce qui équivaut à 18 se tres cubes à 1 mètre par cheval; l'effet utile serait donc les 6,8 de travail dépensé. Il convient de ne compter que sur un effet utile.

aux 0,70 ou 0,80 du travail dépensé.

Outre l'effet utile considérable rendu par la noria, elle a encontrantage de pouvoir servir à élever les eaux bourbeuses, comme sont généralement les eaux d'épuisement, ce qui est impossible au les chapelets.

916. Roues élévatoires. Ces roues, qui sont à palettes planes, sent à la manière des chapelets, mais en se mouvant dans un sier circulaire. Nous nous contenterons de donner les dimensions parties principales de celle qui a été établie pour élever les ente la Seine dans la gare de Saint-Ouen.

Diamètre extérieur de la roue	40-,672
Diamètre intérieur	10-,672-1-,648=9,64
Longueur des aubes	4-,216
Hauteur des aubes, mesurée suivant ces aubes,	
qui sont un pen inclinées sur le rayon	<b>690</b>
Mauteur des aubes, mesurée suivant le rayon	0-,824
Nombre d'aubes	36

D'après les observations faites par M. Walter de Saint-Ange, celli roue élève 2500 mètres cubes d'eau à 4 mètres de hauteur en un heure; la force de la machine étant supposée être de 45 chevaux. L'apport de l'effet utile à l'effet dépensé est 0,82; mais il eût été contenable d'évaluer exactement la force de la machine.

217. Roues à seaux ou à godels. Ces roues, employées fréque<sup>mmen</sup> aux irrigations et aux usages domestiques à cause de leur grande si<sup>me</sup> licité et de leur peu d'entretien, sont à aubes planes, dont un plus ou moins grand nombre portent des coffres fermés aux deux extrémités, et garnis sur une face d'une ouverture qui permet l'entrée et la sortié de l'eau. Par le mouvement de la roue, les coffres puisent successivement l'eau dans le courant moteur même, et viennent la verser dans une auge placée latéralement vers le sommet de la roue.

Les coffres, à moins de régler convenablement leur ouverture, perdent toujours à leur sortie du courant une partie de l'eau d'abord puisée; de plus, le versement ne s'opère qu'à un niveau supérieur au point auquel on doit élever l'eau. C'est afin d'atténuer autant que possible ces causes de pertes d'effet utile, que dans l'application de ces roues aux grands épuisements, on a remplacé les coffres fixés aux aubes par des seaux ou godets mobiles autour d'un axe placé au-dessus de leur centre de gravité; par cette disposition, les godets ne perdent leur can qu'au sommet de la roue où un taquet les fait verser.

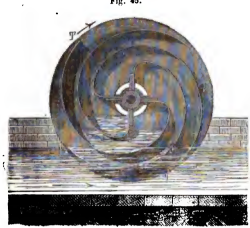
Comme, pour les épuisements, l'eau élevée n'est pas prise dans le courant moteur, les godets sont montés sur une roue séparée de la roue motrice et formée de deux plateaux suffisamment écartés pour que les godets puissent être suspendus entre eux. Perronet a appliqué avec beaucoup de succès une machine semblahle aux fondations du pont de Neuilly. Le diamètre de la roue motrice était 5".85, la longueur des aubes 6-,50, la hauteur des anbes 0-,97, et le diamètre des roues à godets 5",36. La roue à aubes avait été placée en un point fixe où la vitesse du courant était de 0-,81, et la roue à godets a été successivement portée sur les emplacements des diverses piles jusqu'à une distance de 35 mètres. La capacité de chacun des seize godets montés sur la roue était de 137 litres; mais la quantité d'eau qui arrivait au point de versement n'était que de 103 litres. La quantité d'eau élevée à 3 35 et 3",90 de hauteur était de 185 mètres cubes par heure; c'est le même effet utile que celui sourni par douze chapelets verticaux employés au mème pont.

218. Tympan. La machine de ce nom employée par les anciens était simplement un tambour en bois divisé en huit ou en un plus grand nembre de compartiments par des éloisons dirigées suivant le rayen. Chaque compartiment portait, sur le contour du tambour, une ouverture qui permettait à l'eau d'entrer dans le compartiment quand cette ouverture était noyée. Comme cette ouverture était placée sur la partie de la paroi convexe du tambour qui sortait la première de l'eau, une certaine quantité d'eau se trouvait emprisonnée, et le tambour en tournant l'élevait jusqu'à la hauteur de son axe. Des rainures pratiquées suivant la longueur de l'axe et se prolongeant dans un des fonds du tambour formaient des canaux qui permettaient à l'eau de sortir.

Lasaye, au commencement du siècle dernier, a imaginé de courber les cloisons suivant les développantes du cercle extérieur de l'axe [Int., 1144], ce qui a permis de supprimer l'enveloppe convexe du

tambour. Par cette disposition, la verticale passant par le centre de gravité de la masse d'eau contenue dans chaque canal courbe est tangente à l'axe, et, quelle que soit la position du tympan, le rayon de





son axe est le bras de levier constant de la résistance d'où il résulte que le travail est aussi régulier que possible. D'après des expériences de Perronet, un de ces tympans, 5-,85 de diamètre, portant 24 cloisons, plongeant de 0",24 dans l'eau et faisant deux tours et demi par minute, élevait 123

mètres cubes d'eau a 2º.60 par heure. La machine était mue par douze hommes marchant sur une roue à chevilles montée sur son axe : d'où il résulte un effet utile équivalant à 26.67 mètres cubes d'eau élevés à 1 mètre de hauteur par heure et par homme. Avec un chapelet vertical, manœuvré, il est vrai, à l'aide de manivelles (37), cet effet utile n'a été que de 17.40 mètres cubes. Cette machine, qui peut aussi être mue par une roue hydraulique, a l'inconvénient de n'élever l'eau qu'à la hauteur de son axe : ce qui oblige de lui donner des dimensions qui la rendent lourde et embarrassante.

Dans ces derniers temps, M. Cavé a construit plusieurs tympans de très-grandes dimensions, complétement en tôle de 3mm,5 environ d'épaisseur rivée sur des cornières en fer, avec arbre en fer ou en fonte.

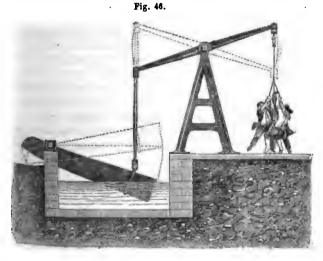
M. Cavé a fait des tympans à 4 cloisons courbées en spirale d'Archimède; mais les derniers sont à 2 cloisons, et les spires se rapprochent du centre plus rapidement que dans la spirale, assez pour que la surface de l'eau qui y est emprisonnée reste constamment tangente à la spire supérieure. Un de ces tympans à deux spires, fonctionnant dans de bonnes conditions, avait les proportions suivantes :

Plus grand rayon	3-,50
Largeur intérieure	4-,00
Plus courte distance de l'extrémité de chaque spire à la spire	
voisinc	0-,75
Diamètre des ouvertures laissaut sortir l'eau	4=.00
Profondeur à laquelle la roue plonge	1=.00

Nombre de révolutions, de chaque spire	3,00
Mètres cabes d'eau puisés par chaque spire pour un tour	\$ ,00
Sombre de tours par minute.	10 ,00
Métres cubes d'eau élevés par heure	
Einteur à laquelle l'eau est élevée, environ	2=,00

Pour un débit aussi considérable, on fait verser l'eau par les deux ues du tympan, lequel, au lieu de plonger de 1 mètre, plonge sount de 1°,20 à 1°,30, ce qui augmente considérablement le volume sau élevé. Ainsi, d'après M. Cavé, le tympan faisant de 10 à 12 révotions par minute, ce volume aurait été de 3333 mètres cubes par ure. à la hauteur de 2 mètres environ, pour une puissance moyenne 30 chevaux.

219. Baquetage à bras. Des épuisements de peu de durée, et qui doient être faits de suite, s'exécutent quelquefois à l'aide de seaux ou aquets manœuvrés par des hommes placés dans le bassin à mettre à ec. D'après Perronet, un homme n'élève que 68 litres d'eau à 1 mètre è hauteur par minute, et moitié seulement si la hauteur d'élévation t de 1-,80; ce qui donne, pour un travail journalier de huit heures, 1 effet utile moyen de 31 000½. M. Morin donne 46 000½ quand tomme travaille avec un seau léger, 48 000½ s'il travaille avec unc opp ordinaire, et 120 000½ si c'est avec une écope hollandaisc. Dinme on le voit, l'écope hollandaise, fig. 46, est une machine trèsfantageuse, mais que l'on ne peut employer que pour élever de lands volumes d'eau à de petites hauteurs.



220. Seau à bascule. Lorsqu'on n'a à élever, dit M. d'Aubuisson,

qu'une petite quantité d'cau de 5 à 6 mètres de profondeur, pendant une ou deux heures de la journée, on emploie avec avantage un seau suspendu à une des extrémités d'un grand balancier en bois, à l'autre extrémité duquel on place un poids faisant équilibre à la charge. De cette manière, un homme, selon l'habitude qu'il a de ce genre de travail, produit un effet équivalant à 12 ou 15 et même 20 mètres cubes d'eau élevés à 1 mètre de hauteur par heure. M. Morin donne seulement, par homme, pour un travail journalier de huit heures, 60 000 quand le puits a de 2 à 3 mètres de profondeur, et 70 000 si cette prefondeur est de 4 à 5 mètres.

221. Seau manœuvré à l'aide d'un trevil. Lorque la profondeur de puits est considérable, on fait usage d'une corde, à chacune des extrémités de laquelle est fixé un seau, et s'enroulant sur le treuil det il a été parlé au n° 124. M. d'Aubuisson, d'après ses observations et des résultats donnés par Coulomb, admet que, le treuil étant manœuvie par des hommes agissant sur des manivelles, chaque homme produit, dans un travail journalier de huit heures, un effet utile de 16000°.

Lorsque la corde passe seulement sur une pouhie, et qu'elle est directement tirée à main d'homme, d'après Coulomb, l'effet utile jour-

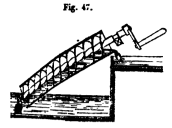
nalier n'est que de 71 9000.

232. Manège du maraîcher. Cette machine, qui a la plus granie analogie avec la précédente, se compose d'un tambour, fait généralement avec deux vieilles roues de voiture, sur le pourtour desquelles ma fixé des douves de tonneau allant de l'une à l'autre sans être paral·lèles à l'axe; ce qui leur donne une espèce d'hyperboloïde de révolution, qui empêche la corde de s'échapper, tout en donnant un treuil régulateur (124). Ce tambour est monté sur l'arbre vertical d'un manège, que l'on maintient par une charpente qui sert en même temps à fixer sur le puits deux poulies sur lesquelles viennent passer les deux brins de la corde (128 et 129).

Hachette rapporte, dans son traité des machines, qu'avec un manége de maraîcher, établi sur un puits de 32<sup>m</sup>,50 de profondeur, un cheval élevait par minute un seau contenant 90 litres d'eau, d'où il résulte que pour huit heures de travail l'effet utile serait de 1 404 000<sup>km</sup>; mais si la durée du travail était de huit heures par jour, cet effet utile

serait diminué (37).

223. Vis d'Archimède. Dans les vis ordinaires employées aux épui-



sements, on place trois hélices sur le même noyau (Int., 1167). Le diamètre extérieur des hélices est égal à trois fois celui du noyau, et il varie entre 0-,325 et 0-,65. La longueur de la vis varie entre douze et dix-huit fois le diamètre extérieur des hélices, selon que ce diamètre est plusou moins fort.

Les constructeurs de Paris font ordinairement égal à 60° l'angle de 1 basente à l'hélice tracée sur le noyau avec la génératrice de ce 107au; les anciens Romains le faisaient de 45°; à Toulouse, on l'a pris le 54° environ, et Eytelwein l'a fait de 78° dans une petite vis de confraction soignée, destinée à faire des expériences.

L'inclimison de l'axe de la vis avec l'horizon peut varier de 30° à 5°, et la vis fonctionne le plus avantageusement lorque le niveau de rau s'élève un peu au-dossus du centre de la base du noyau, sans marger complétement cette base.

Révillats oblenus par M. Lamandé, avec une vis d'Archimède ayant les dimensions suivantes:

Langueur de la vis	5m,85
Diamètre extérieur.	0=,49
Inclinaison de la vis à l'horizon	35•
Sombre de tours de la vis par minute	
Hauleur à laquelle l'eau était élevée	3-,30
(quantité d'eau élevée à 3m,30 par heure.	45 m· c.

Comme la vis était manœuvrée par deux compagnies de chacune leuf hommes, travaillant par relais de deux heures, l'effet produit tait donc équivalent à 16 ° 50 d'eau élevés à 1 mètre de hauteur par care et par homme. Comme la durée du travail journalier n'était que l'effet utile journalier était très-faible.

On peut admettre qu'un ouvrier manœuvrant une vis d'Archimède birdisposée, peut produire un effet utile équivalant à 15 mètres cubes l'eau élevés à 1 mètre de hauteur par heure, et travailler six heures par jour; il peut même travailler huit heures sur vingt-quatre si l'émisement est continu et les relais bien disposés.

En Hollande et en Allemagne, on remplace souvent le canon, c'estdire l'enveloppe extérieure des hélices, par un coursier demi-circutir fixe. Par cette disposition, le poids du canon et celui de l'eau qui rtmuve dans la vis ne reposent plus sur les pivots, et ne tendent pas l produire directement la flexion du noyau; mais il faut marcher are une grande vitesse, pour que la perte d'eau entre les hélices et le coursier ne soit pas considérable. Ces machines sont presque toujours mues par des moulins à vent.

224. Résultats obtenus avec des machines d'épuisement, selon qu'elles sont mues à bras ou par des locomobiles. Les résultats suivants ont été obtenus en 1851 par MM. Morandière et Compaing, sur les chantiers du chemin de fer de Tours à Bordeaux (Annales des ponte et chaussées, 1857). La machine employée était d'une force nominale de 7 chevaux, à haute pression, sans condensation. Sa forme était celle d'une petite locomotive; la chaudière était à 24 tubes un peu plus gros que ceux des locomotives ordinaires; le cylindre était extérieur. Le volant que la bielle mettait en mouvement était disposé de manière à recevoir latéralement une poulie, d'un diamètre variable, pour l'application de la courroie qui doit transmettre les mouvements. Le poids de la machine était de 3500 kil., y compris l'attelage et les 4 roues en fonte sur lesquelles la machine était montée.

Les pompes employées étaient à 2 corps, de 0<sup>m</sup>,25 de diamètre; la course du piston était de 0<sup>m</sup>,145, et pour chaque corps de pompe, un coup de piston correspondait à deux tours de volant de la machine.

Les vis d'Archimède avaient 0 , 54 de diamètre extérieur, et 6 de congueur; elles faisaient également une révolution pour deux tour du volant.

PONT DE :	DATE da travail.  Du 45 au 25	du travail.		EAU élevée. m. c. 20 000		ntile.	TOURS du volant per 1'.	cons brûlé. k 4920	pérint totale. Ir. 384
sée (		288	3 pomp.	27000	3.00	2.40	409	2900	500
nott (	ĺ	600	2 vis.	440 000		1.80	88	5800	_
Totau	x	1080		157 000				40620	1543

Ainsi, du 15 août au 15 décembre, la machine a travaillé 1080 herres; elle a consommé 10620 kil. de coke, ce qui fait environ 10 kil par heure, et les dépenses totales pour le coke, le service et la conduite de la machine ont été par heure 2°, 1°,735 et 1°,05, ce qui fait en moyenne 1°,40. Les différences de ces dépenses paraissent tenir à cque, dans les premiers temps, le mécanicien ne connaissait pas encore suffisamment sa machine, à ce que les frais généraux ont pu ne pas être exactement distribués, enfin à ce que les épuisements du 3° chantier ont duré plus longtemps et marché beaucoup plus régulièrement.

TABLEAU des résultais que l'on	peut es	pérer des	divers	modes	d'épuisemer	ul,
ď après	M. Mo	randière				

Moors d'épcisement.	purée du travail journa- lier		vée a i=	PRIX de la journée d'un	PRIX de l'heure de iravail par vis	DÉPENSE pour un mêtre d'eau élevée à un	des hauteurs ordinaires
	d'ua ouvrier.	ouvrier.	vis ou par pompe.	ouvrier.	par par pompe.	metre de baut. utile.	des épuisements.
1. Fis d'Archimède.							
	h.	m.c.	30. c.	f.	f.	f.	mètr.
Mues à bras	6	12.75	402.00	2.70	3.60	0.035	2 4 4
Mues par des chevaux.	>	<b>&gt;</b>	85.50		0.75	0.009	id.
Mues par la vapeur	>	39	465.00	30	0.70	0.0043	id.
2º Pompes.							
Mues à bras.	6	9.00	54.00	2.70	2.70	0.050	4 4 8
Mues par des chevaux.	>	<b>3</b>	66.00		0.75	0.014	id.
Mues par la vapeur.	>	>	79.00	•	0.47	0.006	id.
3º Baquetage.							
Ecopes ordinaires	8	6		2.00	0.25	0.042	0 à 1,2
Ecopes hollandaises	8 8	15	•	2.00	0.25	0.017	id.
Seaux à mains.	8	4		2.00	0.25	0.063	0 à 4,8
Seaux avec treuil et	'		·				, ,
manivelle	6	45	>	2.70	0.45	0.030	4 à 20

Ce tableau montre que pour des épuisements qui doivent avoir une certainedurée, l'emploi d'une machine à vapeur procure une économie d'environ moitié sur l'emploi des manéges à chevaux, et une économie de près de 0,9 sur le simple travail à bras. De plus encore, par suite de l'insuffisance du travail, la petite machine qui a fourni les résultats de ce tableau ne marchant qu'à 2,5 atmosphères au lieu de 5 atm. environ, on conçoit qu'il devait encore y avoir perte de force, la machine fonctionnant sans condensation.

Les avantages présentés par l'emploi d'une petite machine à vapeur locomobile sont : de procurer d'abord une grande économie, puis de débarrasser les chantiers des nombreux ateliers d'épuiseurs, qui y apportent souvent le trouble, de mettre une force considérable à la disposition des travaux, de diminuer le nombre des machines à épuiser, et de permettre de les resserrer dans un très-petit espace.

#### MOULINS A VENT.

223. Moulins à vent. La pression exercée par le vent contre une surface plane normale à la direction de son mouvement est, pour des vilesses inférieures à 10 mètres par seconde,

$$P = 0.11 ds^{1.1} v^2, (a)$$

ou à peu près

 $P = ds \times 2h$ .

pression en kilogrammes;

poids d'un mêtre cube de l'air en mouvement;

surface de la plaque en mètres carrés;

vitesse du vent en mètres par seconde, ou vitesse relative de choc de l'air contr le disque si l'un et l'autre sont en mouvement (Int., 4356);

 $h = \frac{v^2}{2q}$  hauteur génératrice de la vitesse v (49).

La première valeur de P fait voir que la pression croît dans un rapport plus grand que la surface choquée. D'après Borda, trois plaques, dont les surfaces étaient entre elles comme les nombres 1, 2, 3 et 5,06, ont donné des expressions qui étaient entre elles comme les nombres 1, 2,44 et 5,97; valeurs qui croissent à peu près comme les puissances 1,1 des surfaces (Int., 483 et 485).

Lorsque le vent frappe une surface suivant un certain angle, la pression qu'il exerce sur cette surface, dans la direction de son mouvement, est, d'après Hutton,

$$0,11 ds^{1,1}v^{2} (\sin i)^{1,84} \cos i. (b)$$

a angle qui fait la direction du vent avec la surface.
Les autres lettres ont les mêmes significations que dans le cas précédent.

Si l'angle i est droit, on a  $\cos i = 0$ ,  $\sin i = 1$ , d'où  $(\sin i)^{1.5i \cos i} = 1$ , et la formule (b) n'est plus autre chose que la formule a); ce qui devait être.

TABLEAU des pressions exercées par le vent à différentes vitesses contre une surfect d'un mêtre carré, choquée directement, d'après la formule (a).

dėsi	GNATION DES VENTS.	VITESSE par seconde.	PRESSION par mètre carré.
Brise légère Vent frais ou br  Vent bon frais  Vent grand frais  Vent très-fort	nsible	4.00 2.00 4.00 6.00 7.00 8.00 9.00 40.00 45.00 20.00 24.00 30.05	k. 0.44 0.54 2.47 4.87 6.64 8.67 40.97 43.54 49.50 30.47 54.46 78.00 422.28 476.96
Grand ouragan.		45.30	277.87

Les resultats de ce tableau supposent la pression barométrique ale 0°.755 de mercure, et la température égale à 12°; ce qui donne  $= 1^{\circ}.231$ . Quand s = 1, on a aussi  $s^{1,1} = 1$ .

Un vent dont la vitesse est inférieure à 4 mètres par seconde n'est as suffisant pour qu'un moulin à vent puisse moudre le blé, et si la itesse dépasse 8 mètres, on est obligé de commencer à serrer les oiles.

D'après Smeaton, un moulin à vent donne le maximum d'effet uand ses ailes sont des surfaces gauches dont les génératrices, sitèrs aux points obtenus en divisant la longueur de l'aile en 6 parse égales, sont avec l'axe de la roue ou la direction du vent les anes désignés dans le tableau suivant. (La génératrice n° 1 est celle ai se trouve au point de division le plus rapproché de l'axe; c'est a ce point que commence la voilure.)

NTHÍNG des pinératricos.	ANGLES avec l'axe.	ANGLES avec le plan du mouvement des ailes.	OBSERVATION.
4 2 mine de l'aile 4 5 6	72°00 74 00 72 00 74 00 75 00 77 50 83 00	48°00 49 00 48 00 46 00 12 50 7 00	Les angles de la seconde et de la troisième colonne sont complémen- taires.

Une différence de quelques degrés avec les valeurs du tableau est as influence sur l'effet produit.

La largeur de l'aile est ordinairement comprise entre le 1/5 et le 1/6 : la longueur, et elle n'en doit jamais dépasser le 1/4.

L'aile, au lieu d'être rectangulaire, a quelquefois la forme d'un apèze, dont le côté parallèle situé à l'extrémité de l'aile est égal 11,3 de la longueur de l'aile et à 1,66 fois le côté parallèle intémr; le côté parallèle extérieur est divisé par l'axe de l'aile en deux raise qui sont dans le rapport 5:3. L'un des grands côtés du traite et parallèle au bras de l'aile. Il convient du reste de disposer s'dirers éléments de l'aile trapézoïdale en surface gauche, comme du l'aile rectangulaire.

Faprès Smeaton, les ailes d'un moulin à vent étant bien airées, requelles marchent sans charge, la vitesse de leur extrémité est ale à 4 sois celle du vent, et cette vitesse doit être égale à 2,5 ou lois celle du vent pour que le moulin rende le maximum d'effet. Smeaton conclut aussi de ses expériences que les charges sont à près proportionnelles aux carrés des vitesses du vent; ainsi les lesses étant dans le rapport de 1 à 2, les charges ont crû dans celui

de 1 à 3,75. De là, il résulte que les effets produits sont à peupidans le rapport des cubes des vitesses du vent; c'est aussi ce confirment les expériences de Smeaton, dans lesquelles les vites étant dans le rapport de 1 à 2, les effets ont été dans celui de 1 à 2,

L'effet dynamique en kilogrammètres par seconde d'un moubi vent est assez bien représenté par l'expression

### nSV\*

- coefficient qui est égal à 0,05 d'après des expériences rapportées par Satta où l'on avait S == 0<sup>-1</sup>·····,2607; des expériences faites par Coulomb, se s grand moulin à vent construit aux environs de Lille, ent denné n == 1.6 Dans les cas ordinaires de la pratique, il conviendra d'adopter cette érait valeur de n, en ne considérant toutefois les résultats fournis par la form que comme des approximations;
  - surface des quatre ailes en mêtres carrès;
- y vitesse du vent en mètres par sesende.

L'expression de l'effet utile rendu par un moulin à vent est la més que pour celui rendu par une roue pendante (202); la différence consiste que dans la valeur du coefficient numérique.

## Dimensions des parties principales d'un moulin à vent :

Equarrissage de l'arbre	0-,50 à	0=,61
Inclinatson de l'arbre à l'horizon		
Longueur des ailes, mesurée depuis l'axe de rotation	40 å	12 metra
Equarrissage des axes des ailes près de l'arbre	0=,30	,
Espacement des petits barreaux implantés dans l'axe de	•	
l'aile et sur lesqueis on étend les voiles	0-,40	
Surface ordinaire de chaque aile		s carries

Dans plusieurs localités, on rencontre des moulins à vent de l. et même à paires de meules pour moudre le blé, avec tous les sprecils de nettoyage et de blutage.

• M. Herpin a fait établir dans le département de l'Indre un mouis vent de trois paires de meules de différents diamètres, et disposé plaire fonctionner une scie circulaire et une huilerie, et à côté, dun hangar, une machine à battre.

M. Herpin a fait remplacer la voilure ordinaire, qui était dificil manœuvrer, par la voilure en planches mobiles du système Bett

Hanteur du centre de rotation des ailes au-dessus du sol Diamètre au bas de la tour, qui est octogonale et formée par 8 potesux en bois de 42 de hauteur reposent sur des dés en pierre												
de 4 <sup>m</sup> de hauteur,	8=,0 <del>0</del>											
Diamètre de la tour, au sommet des poteaux	5=,50											
Distance du centre de rotation à l'extrémité des ailes	40=,00											
Longueur des planches formant vollures	8=,00											

Chaque voilure est composée de 11 planches en sapin de 0".011 paisseur, 0".25 la largeur, et 8" de longueur, qui peuvent se rap!

r plus ou moins, à la manière des deux branches de la règle palèle descinateur, de manière à former un parallélogramme plus moins large. Les ailes sont planes et ont une largeur qui peut varée? à ?.50. Le plan des ailes fait un angle d'environ 18° avec plus de mouvement. Les meules et accessoires marchent le plus evenblement quand la volée, ayant toute sa voilure, fait 11 à tours par minute, ce qui correspond à une vitesse d'environ 5 à mètre par accende peur le vent.

La construction de ce moulin est revenue à 19 600 fr.

Il despis estime que l'on peut moudre et bluter au moins 2500 hecitres de blé par année; mais, exploité pour son compte par des se qui prement plus ou moins ses intérêts, le produit n'a guère passé 2000 hectolitres.

100 kilogrammes de doié frament de deuxième qualité, pesant 72 kigrammes l'hectolitue, ont domné, dans une expérience faite par . Herpin:

Farine place on smotne blanche	721,600
Patine hise.	6 ,800
Recoupes	4 ,200
Sons.	45 ,700
Déchet.	0 ,700
Total	100,000

286. Travail d'un moulin à vent appliqué à une huilerie ou employé a moubre du blé, et travail des moulins à blé ordinaires. Les expénces de Coulomb, citées au numéro précédent, ont été faites sur un min à vent faisant marcher les pilons d'une huilerie. Les cames it montées sur l'arbre du moulin; elles communiquent directent le mouvement à 5 pilons pesant chacun 510 kilogrammes dessès à hoyer la graine de calsa, et à deux autres pesant chacun 9 kilog. destinés à serrer et desserrer les coins qui sépanent, par apresson, l'huile de la gangue. Il n'y a jamais qu'un de ces derse pilons qui marche à la fois; mais les 5 autres fonctionnent situament quand le vent le permet. L'élévation verticale des piuesi de 0°,49, et chacun de ceux mis en mouvement s'élève deux par du moulin.

TABLEAU des résultats sournis par trois expériences de Contomb.

THESE DE VENT	NOMBRE DE TOURS	Poids élevé a 0 <sup>m</sup> .49	EFFET UTILE
	par 1'.	par teur.	DAF 1'.
2.97 5.06 6.50	3 7,5 ⊕8	4 0 20 2540 5600	k.m. 1 499 9 334 85 672

A la vitesse de 6°,50, on marche avec toutes les voiles sans que la machine se fatigue; mais passé cette limite, on commence à carguer les voiles.

L'effet utile en chevaux-vapeur transmis par l'arbre du moulin dans la troisième expérience est, en négligeant les frottements et les chocs des pilons (96),  $\frac{35672}{4500} = 7.9$  chevaux. La surface utile de chaque aile ayant 10 mètres de longueur sur 17.95 de largeur, ce qui fait 78 mètres carrés pour les 4 ailes, la surface de voilure est don de 10 mètres carrés environ par force de cheval. Dans la deuxième expérience, cette surface était de 40 mètres carrés environ.

Un relevé du travail de plusieurs années a fait voir que chaque moulin fabrique movennement 40 000 kilogr. d'huile par an. Le invail transmis aux pilons par 100 kilogr. d'huile fabriqués étant de 14 000 à 15 000 grandes unités dynamiques (34), en admettant avec Coulomb que les frottements et les chocs des pilons absorbent le 1/6 environ du travail transmis à ces pilons, il en résulte que la fabrication seule de 100 kilog. d'huile exige moyennement 12 000 grande unités dynamiques. M. Morin rapporte que les meules d'un moulin à huile pesant 3000 kilog., l'arbre vertical faisait 6 tours par minute. le poids de graine chargé à chaque rechange de 10' était de 25 kilogle poids de la graine broyée en un jour était de 1500 kilog., et la quantité d'huile fabriquée en 12 heures, 600 kilog. Le travail transmis par l'arbre moteur étant de 205 kilogrammètres par seconde, il en résulte que, par ce procédé, la fabrication de 100 kilog. d'huit n'absorbe que 1476 grandes aunités dynamiques, c'est-à-dire le 1/18 environ de celui absorbé par l'emploi des pilons.

D'après Coulomb, on peut admettre que le travail annuel d'un moulin à vent n'est que le 1/3 environ de celui qu'il produirait d'une manière continue dans les conditions les plus faurables, c'est-à-dire sous l'action d'un vent de 6<sup>m</sup>,50 à 7 mètres de litesse par seconde.

Coulomb ayant soumis à l'expérience un moulin à blé dont le meule faisait 5 tours pour une révolution des ailes, il a reconnu que le mouvement ne commençait à avoir lieu que quand la vitesse de vent atteignait 4 mètres, et que cette vitesse ayant atteint 5,80, les ailes faisaient de 11 à 12 tours par minute, et la quantité de bis moulu sans être bluté était de 400 à 450 kilog. à l'heure.

Hachette rapporte que dans un moulin de Corbeil, mû par un roue à aubes transmettant 1321 grandes unités dynamiques par heure, la meule ayant 2 mètres de diamètre, et faisant 67 révolt tions par minute, la quantité de farine brute (son et farine milangés) produite a été de 200 kil. en une heure 15 minutes. Ce résult prouve que Coulomb a dû se tromper dans l'évaluation du blé mou

r un moulin à vent. Des résultats de Hachette, il résulte que la outure à la grosse de 100 kilog. de blé absorbe 825 grandes unités namiques.

M. d'Auduisson conclut, des résultats obtenus par différents obrvateurs, que la force que doit transmettre l'arbre d'une roue hyaulique commandant un moulin est au moins de 3 chevaux par écolitre de blé de 75 kilog. à moudre par heure; c'est 1080 grandes aités dynamiques par 100 kilog. de blé.

Les meules le plus généralement adoptées aujourd'hui en France, ns les moulins à l'anglaise, ont 1°,30 de diamètre et 0°,27 d'épaisur; elles sont percées à leur centre d'un trou de 0°,27 à 0°,33 de amètre, appelé œillard. La profondeur des rayons n'est pas de plus 5 à 6 millimètres; ils sont formés en plan incliné, afin de prénter d'un côté une arête tranchante qui coupe les grains de blé, our en faciliter le broiement complet. On a généralement reconnu u'une vitesse de 110 à 120 révolutions par minute était convenable our des meules de 1°,30; au-dessus, on a à craindre l'échauffement la farine.

Dans les usines bien organisées des environs de Paris, rapportent M. Cartier et Armengaud, les meules de 1=,30 de diamètre, faisant 5 à 120 révolutions par minute, ne moulent en moyenne que 15 à hectolitres de blé en 24 heures, en produisant, il est vrai, de 60 à pour 100 de cette farine première si recherchée par la boulange-parisienne. La force nécessaire par paire de meules dans ces contions, y compris nettoyage et blutage, est de deux chevaux et demi produit est moyennement de 20 à 22 kilog, par force de cheval par heure). Ainsi, pour une puissance effective de 15 chevaux, on ablira 6 paires de meules, y compris celle qui peut être en rhabilge, et cette opération s'effectuant à peu près régulièrement tous 5,6 ou 7 jours au plus, sur les 6 paires, il y en aura donc presque nstamment une d'arrêtée. Un bon meunier s'arrange du reste pour e cette opération soit bien et promptement exécutée, et autant que sible pendant le jour.

Dans un grand nombre de localités, comme Lyon et Dijon, on rapoche moins les meules qu'à Paris; elles produisent plus de rondes 1 de secondes que de premières; on leur fait alors moudre 24 à 1 hectolitres de blé en 24 heures, et même plus, et chaque paire de eules absorbe la force de 3 chevaux (le produit est de 25 à 26 kilolemmes par force de cheval et par heure).

Pour les manutentions militaires, les meules travaillant encore bins rapprochées, et le nettoyage et le blutage étant moins paràs, chaque paire moud de 30 à 32 hectolitres en 24 heures et exige le puissance effective de 3 chevaux et demi (le produit correspond le ou 30 kilog. par force de cheval et par heure). Dans les meulins des États-Unis d'Amérique, les meules ent géné lement 4",50 de diamètre, font 100 tours par minute, et, d'après observations d'Évans, la quantité de blé moulue est de 1,76 hecteli par heure, et la force du moteur de 3 chevaux par hectelière.

Bans un moulin à l'anglaise des environs de Paris, le relevé d' mouture de 3520 setiers de ble pesant ensemble 417 452 kilog. adm les résultats suivants :

Farines, 4re et 2º qualité	0,720
M. 8 et 4	0,023
Cribluses	♦,007
Issues diverses,	
Déchets, évaporations, balayures	
Total	4.000

Aujourd'hui, les constructeurs livrent le mécanisme d'un mei tout posé, avec la roue hydraulique, mais sans aucus frais de tra port, pour 5000 à 5500 fr. par paire de meules.

227. On distingue trois espèces de moutures :

1° Mouture économique ou française. C'est celle encore emple, dans les petites usines de nos campagnes. Les meules ont 2 mit de diamètre, et elles sont de 55 à 60 tours par minute. Le blé est troduit dans l'ouverture de la meule supérieure au moyen d'une mie constamment agitée. En sortant des meules, que l'en tiental espacées pour que le grain soit seulement concasé, la moutur séparée par le bluteau, en farine dite de blé, qui traverse le tisse, grusux, qui traversent plus loin, et en son volumineux et légel premiers grusux sont de nouveau soumis à l'action des meules, l'on tient alors plus rapprochées, et ils sournissent une sarine premier grussu et des seconds grusux, qui donnent à leur tour sarine de 2° grusu et des 3° grusux. Enfin, ceux-ci produisent sarines bises de 3° grusu, et un 4° grusu, qui produit une sarine 4° grusu, et des issues, appelées remoulages ou recoupes, qui com nent les parties dures et grisâtres avoisinant l'enveloppe des gri

Pour ces 5 opérations, 100 kilog. de blé donnent en moyenme

6	em epération : Farine dite de 100 301,38 2º 3d. Farine dite de 1º ganas. 19 ,46 66	1
Parines blenches,	2º Id. Farine dile de pergause, 49 ,46 } 66	Į
	3° Id. Farine dite de 2º gruen. 8 ,51	
Wardson Library	4º Id. Farine dite de 3º gruau. 5,00 /	. 1
	4° Id. Farine dite de 3° gruau. 5 ,00 / 5° Id. Farine dite de 4° gruau. 5 ,33 /	•
1	Son gros et petit	
Zeemen,	Restrupes	i
+	Recoupelies	
	Dèchet, évaporation, perte	•
	Total 100	À,

Les blés durs, demi-durs et tendres se traitent également bies estte méthode. Mouture américaine, dite anglaise. Elle consiste à écraser comtement le blé dans un seul passage entre les meules, qui doivent e tres-rapprochées, afin de produire le moins possible de gruau. son et les différentes qualités de farincs sont séparés au moyen bluteries convenables. Les meules ont 1<sup>20</sup>,30 de diamètre, et elles at 120 tours à la minute.

Les blés qui conviennent le mieux à ce genre de mouture sont les

Pour 100 kilogrammes de bié, on obtient en moyenne :

Farine à pain	blanc					•		•	60
id.	demi-blanc								44
Son gree at me	eog								24
Déchel									
		1	ou	i.					100

3º Monture à gruaux. Elle produit les belles farines employées à ire les pains de luxe dans les grandes villes; on ne l'applique avec rantage qu'à des froments demi-durs et durs, à grains réguliers et dumineux.

Après avoir soumis le blé à un nettoyage énergique, on le fait pasr entre des meules convenablement éloignées pour bien détacher corce du gruau, en produisant le moins possible de folle farine. 1 mouture est alors amenée dans un blutoir en étamine, qui sépare sarine dite petit-blanc ou à vermicelle; puis le mélange de son et gruaux est versé dans une bluterie d'étoffe à mailles de plus en ts larges, qui partage les gruaux en trois grosseurs; les moins 🖪 dits fins-finots, fournissent la première qualité de farine. Quant <sup>1</sup> moyens et aux gros, ils sont traités séparément et débarrassés du n et de la folle farine qui peuvent encore y adhérer; ainsi purifiés, s deux gruaux, que l'on nomme semoule, sont de nouveau soumis la mouture, ce qui donne une farine que l'on réunit à la précente pour former le n° 1, et de nouveaux gruaux. La farine obtenue 53'et f gruaux forme le n° 2; celle qui provient de la 5° mouture t dite blanche. La 6º mouture sournit de la farine que l'on mêle ice la farine d'écorçage. La 7° mouture donne la farine bise.

Linkais moyens obtenus pour 100 kilog. de blé de bonne qualité:

Criblure ou	pet	lit	ы	ė.												0	<b>\$,800</b>
larine dite	à y	eri	mi	ce	116	٠.									9	90	,332
Id.	des	g	ru	au	x	'n	•	4.							9	90	352
И.		Ř	đ.			n	•	2.								6	,360
M. dite	Ma	net	<b>38</b> .												4	14	,448
Id.	ź	d.		b	isi	1.										9	.040
Son								i			:					6	,000
Recoupe.																6	400
liemoulage										·						7	.599
Perte														•		4	,640
								7	ot.	al					4	_	<b>`,000</b>

favorables à la dépense, et que l'angle de convergence ne dépass pas 10 à 12°, il convient de faire k = 0.94.

Pour les buses, on devrait faire k = 0.94, valeur qui convient als angle de convergence; mais, à cause de leur longueur et afinirétre pas en défaut pour la dépense, on devra faire k = 0.93 dans calcul de leur section.

Q étant la dépense effective en air comprimé, cette dépense rames à la pression atmosphérique scra

$$Q = Q' \frac{H + h}{H}.$$

Q volume d'air écoulé, ramené à la pression atmosphérique;

14 pression atmosphérique;

A pression manométrique.

Les pressions il et h sont exprimées en hauteurs de même liquide, c'est ordissis ment en mercure.

### CONDUITES D'AIR.

229. Conduites d'air. (No 175 et suivants.) De même que l'eau, la exerce un frottement contre les parois des tuyaux dans lesquels il ci cule. Ce frottement diminue la force élastique depuis l'origine d tuyau jusqu'à la fin, et cette diminution, c'est-à-dire la perte de hat teur manométrique, a la même expression que pour l'eau; ainsi, é négligeant le terme contenant la première puissance de la vitesse l'air dans le tuyau, ce que l'on peut faire, d'après les expérience d'Hutton, pour des vitesses comprises entre 3 et 100 mètres, on per poser

$$\mathbf{H} - h = n' \frac{\mathbf{L} v^2}{\mathbf{D}}.$$

Formule que M. d'Aubuisson transforme en cette autre:

$$\mathbf{H} - \mathbf{h} = n \frac{\mathbf{h} \mathbf{L} \mathbf{d}^{\mathbf{h}}}{\mathbf{D}^{\mathbf{s}}}.$$
 (f)

- n' coefficient;
  - vitesse moyenne de l'air dans le tuyau; elle n'est jamais supérieure à 50 mêtres; et rarement inférieure à 3 mètres;
- Il hauteur indiquée par le manomètre placé à l'origine de la conduite;
- hauteur indiquée par le manomètre place à l'extrêmité de la conduite;
- coefficient qui est égal, d'après les expériences de M. d'Aubuisson sur des lois en fer-blanc de 0m,0235 à 0m,40 de diamètre, à 0,0238 en moyenne; con valeur suppose que la buse ou l'ajutage placé à l'extrèmité de la condu donne lieu à un coefficient de dépense égal à 0,93, comme cela a lieu ges ralement (228);
- I. longueur de la conduite;
- diamètre de la buse ou de l'ajutage par le juci l'air s'écoule :
- D diamètre de la conduite.

La dépense effective est toujours moindre que la dépense théorique; insi, on a

$$Q' = kq = ks \sqrt{\frac{2gh}{\delta}}.$$

épease effective en air comprimé;

cofficient de la dépense; sa valeur dépend de la forme de l'orifice d'écoulement. D'sprès les expériences de M. d'Aubuisson, sur des orifices en mince paroi de 0°.04 à 0°.03 de diamètre, k=0.63 pour les plus petits orifices, k=0.673 pour les plus grands, et k=0.66 en moyenne pour les orifices compris entre ces limites. Pour les mêmes orifices garnis d'ajutages cylindriques de diamètres égaux aux leurs, et d'une longueur de 4 centimètres pour ceux de 0°.04, et de 0°.08 pour ceux de 0°.03, k a été à peu près cossunt, et égal en moyenne à 0.926.

M. d'Aubuisson a voulu se rendre compte de l'influence de la lonueur de l'ajutage sur la valeur de k, et, en opérant sur des tubes de 1°.015 de diamètre, il a obtenu les résultats suivants :

longueur de l'ajulage.	VALEUR DE À.	DÉPENSE RFFECTIVE par seconde.
m. 0.022 0.045 0.462 0.325	0.938 0.924 0.838 0.738	m.cub. 0.00798 0.00700 0.00628 0.00570

Pour des ajutages coniques dont le diamètre à la sortie était moitié relui de l'entrée, et compris dans les limites de 0,01 à 0,03, les ingueurs de ces ajutages étant de 0,04 pour ceux de 0,04 de diacitre à la sortie, et de 0,08 pour ceux de 0,03, la valeur de k a été à ru près constante et égale en moyenne à 0,93.

Pour les ajutages courts, peu convergents et de  $0^{-}$ ,015 de diamètre la sortie, M. d'Aubuisson a obtenu pour k les valeurs du tableau suiant:

ANGLE	LONGUEUR	VALEUR MOYENNE
de convergence.	de l'ajutage.	de &.
6°26′ 48 54 53 8 41 24 28 4	0.045 id. id. id. 0.025 0.010	0.938 0.947 0.798 0.947 0.880

Ce tableau fait voir que des ajutages courts et peu convergents sont

favorables à la dépense, et que l'angle de convergence ne dépassant pes 40 à  $42^{\circ}$ , il convient de faire k = 0.94.

Pour les buses, on devrait faire k=0,94, valeur qui convient à leur angle de convergence; mais, à cause de leur longueur et afin du n'être pas en défaut pour la dépense, on devra faire k=0,93 dans le calcul de leur section.

Q étant la dépense effective en air comprimé, cette dépense ramente à la pression atmosphérique sera

$$Q = Q' \frac{H + h}{H}.$$

volume d'air écoulé, ramené à la pression atmosphérique;

II pression atmosphérique;

h pression manométrique.

Les pressions il et h sont exprimées en hauteurs de même liquide, c'est ordinairement en mercure.

### CONDUITES D'AIR.

229. Conduites d'air. (No. 175 et suivants.) De même que l'eau, l'air exerce un frottement contre les parois des tuyaux dans lesquels il circule. Ce frottement diminue la force élastique depuis l'origine du tuyau jusqu'à la fin, et cette diminution, c'est-à-dire la perte de hauteur manométrique, a la même expression que pour l'eau; ainsi, en negligeant le terme contenant la première puissance de la vitesse de l'air dans le tuyau, ce que l'on peut faire, d'après les expériences de Hutton, pour des vitesses comprises entre 3 et 100 mètres, on peut poser

$$\mathbf{H} - h = n' \frac{\mathbf{L} v^2}{\mathbf{D}}.$$

Formule que M. d'Aubuisson transforme en cette autre:

$$\mathbf{H} - h = n \, \frac{h \mathbf{L} d^5}{\mathbf{D}^5}. \tag{1}$$

n' coefficient;

vitesse moyenne de l'air dans le tuyau; elle n'est jamais aupérieure à 50 mètres et rarement inférieure à 3 mètres;

hauteur indiquée par le manomètre placé à l'origine de la conduite;

hauteur indiquée par le manomètre place à l'extrémité de la conduite;
coefficient qui est égal, d'après les expériences de M. d'Aubuisson sur des tuyant

coefficient qui est égal, d'après les expériences de M. d'Aubuisson sur des tuyant en fer-blanc de 0°,0235 à 0°,40 de diamètre, à 0,0238 en moyenne; cette valeur suppose que la buse ou l'ajutage placé à l'extrèmité de la conduite doune lieu à un coefficient de dépense égal à 0,93, comme cela a lieu généralement (228);

longueur de la conduite ;

diamètre de la buse ou de l'ajutage par le juel l'air s'écoule ;

diamètre de la conduite.

De la formule précédente on tire

$$H = h \left(1 + \frac{nLd^4}{D^4}\right).$$

pression que doit indiquer le manomètre placé à l'origine de la conditie pour que l'air s'échappe par la buse avec une vitesse due à la hauteur à exprimée et air comprimé, s'est à dive à la hauteur  $\lambda' = \lambda \frac{\delta}{\delta'}$  (200). Cette vitesse s'est par inférieure à 30 mêtres par seconde pour les hauts fourneaux marchant au thurbes de bois, et à 450 mètres pour ceux marchant su cole.

I. d'Aubuisson a aussi donné l'expression de la dépense d'une conuite; elle est

$$Q = 1870 \sqrt{\frac{1+6.004d}{b+1}} \sqrt{\frac{110^4}{L+42 \frac{D^4}{d^4}}}$$

volume d'air, à  $t^o$  et sous la pression b+h, écoulé par seconde ; pression atmosphérique ;

,604 coeficient de dilatation du gaz (228).

Si la conduite est entièrement ouverte à l'extrémité, on a d=D, et nfaisantégal à 1 le coefficient de la dépense 0,93 dans le facteur 1870, 1 formule précédente devient

$$Q = 2044 \ \sqrt{\frac{1+0.004\ell}{b+h}} \ \sqrt{\frac{HD^4}{L+42D}}.$$

Des expériences faites par M. Girard sur une conduite de 0°,32579 : diamètre, formée de canons de fusil adaptés bout à bout, entoné

$$Q = 1989 \sqrt{\frac{1 + 0.004t}{b + h}} \sqrt{\frac{HD^5}{L + 42D}}.$$

Comme, dans ces cas d'écoulement à l'air libre, on peut supposer t=0, et par suite  $b+h=0^m$ ,76, on a, en faisant  $t=12^o$ , température avenue de la France,

$$Q = 2336 \sqrt{\frac{\overline{H}\overline{D}^4}{L + 42\overline{D}}}$$
.

Pour l'eau, M. d'Aubuisson donne pour l'expression de la dépense Q', dans les grandes vitesses,

$$Q' = 76,45 \sqrt{\frac{HB^3}{L+36D}}$$

On a donc a peu près

$$Q': Q = 76,45: 2336 = 1:30,55.$$

<sup>Cest-à-d</sup>ire que, sous une même charge, une même conduite dépense, <sup>ta volume</sup>, 30,55 fois plus d'air que d'eau. Pour un autre gaz quelconque, les dépenses Q seront obtenues en divisant les valeurs précédentes données pour l'air par  $\sqrt{\delta''}$ ,  $\delta''$  étant la densité du gaz qui s'écoule par rapport à celle de l'air; ainsi, pour le gaz de l'éclairage ce sera par  $\sqrt{0,559}$ .

La résistance des coudes brusques est sensiblement proportionnelle au carré de la vitesse du fluide et au carré du sinus de l'angle du coude. D'après M. d'Aubuisson, sept coudes à 45° diminuent la dépense de 1/4. Dans la pratique, on atténuera le mauvais effet des coudes en arrondissant bien ceux qu'on ne pourra éviter. D'après les expériences de M. Péclet, la perte de charge due aux coudes brusques est np sin<sup>2</sup>i. Formule dans laquelle p est la charge qui correspond à la vitesse, i l'angle compris entre 20° et 90°, que forme le 2° tuyau avec le prolongement du 1°°, et n le nombre des coudes.

Pour les coudes arrondis, cette perte est np  $\frac{i}{180}$ , i désignant dans e ras le nombre de degrés de l'axe du coude.

### MACHINES SOUFFLANTES.

250. Machines soufflantes. Pour les machines soufflantes à cylindre en fonte, le rapport du volume d'air expulsé au volume engendré par le piston est égal à 0,75, et pour les machines à caisse carrée en bois, ce rapport est égal à 0,55 seulement.

Désignant par Q le volume effectif d'air, à 0° et sous la pression 0°,76, que doit fournir la machine en une minute, on calcule le diamètre et la course du piston pour fournir un volume

$$Q(1+at).$$

coefficient de dilatation de l'air, qu'on suppose égal à 0.004 (228); température de l'air; en France on fait t= 20°.

Le volume engendré par un piston cylindrique et par un piston carré est respectivement en une minute (Int., 842, 859)

$$\frac{1}{4} \pi D^2 ln$$
, et  $C^2 ln$ .

diamètre du piston cylindrique ;

course du piston;

nombre de coups de piston par minute;

côté du piston carré.

On aura donc pour les deux genres de machines

$$Q(1+0.004t) = 0.75 \frac{1}{k} \pi D^2 ln$$
, et  $Q(1+0.004t) = 0.55C^2 ln$ .

aisant  $t=20^{\circ}$ , on conclut

$$D^2 = 1.834 \frac{Q}{ln}$$
, et  $C^2 = 1.964 \frac{Q}{ln}$ .

Pour les machines à cylindre, la vitesse du piston varie de  $0^{\infty}$ ,50 à mêtre par seconde, et on fait ordinairement l = D.

Designant par v la vitesse du piston, on a nl = 60v, et par suite,

$$D^{2} = 1.834 \frac{Q}{60v} = 0.031 \frac{Q}{v}.$$

Pour les machines à cylindre, la section des soupapes d'aspiration arie de 1/15 à 1/12 de la section du cylindre soufflant pour des viesses de piston comprises entre 0m,50 et 0m,75, et de 1/10 à 1/9 pour les vitesses comprises entre 0m,75 et 1 mètre. Il ne convient pas que la vitesse dépasse 0m,60.

Pour les machines à caisse carrée, la vitesse du piston varie de 0°,25 à 0°,30 par seconde, et la section des soupapes d'aspiration est comprise entre le 1/15 et le 1/20 de celle de la caisse.

Pour les machines à cylindre, comme pour celles à caisse, la secion des soupapes d'expiration varie de 1/15 à 1/20 ou 1/22 de celle du viindre ou de la caisse.

Les tuyaux de conduite ont une section à peu près égale à celle des soupapes d'expiration. Dans la pratique, la vitesse de l'air y est ordinairement réglée à 20 mètres par seconde.

Les pistons des caisses en bois sont mis en mouvement par des ames, et leur course n'excède pas 0,65.

Le diamètre de la tige du piston varie de 1/20 à 1/17 de celui du cyindre.

La pression de l'air dans le cylindre doit être suffisante pour soulever la soupape, vaincre le frottement dans le tuyau qui conduit l'air du cylindre au régulateur, celui qui peut avoir lieu dans le régulateur, sinsi que celui qui a lieu dans le tuyau qui amène l'air du régulateur à la buse, et produire une vitesse d'écoulement convenable par la buse. D'après ce qui a été dit n° 229, on pourra calculer les différentes pertes de force élastique dues au frottement de l'air dans les tuyaux, et comme on peut, avec approximation, tenir compte de l'effet de la soupape, on aura donc la pression absolue de l'air dans le cylindre.

Dans une machine soufflante, l'équilibre dynamique est, pour une minute.

$$T_{v_0} = T_{v_0} + T_{r_0}$$

Tn travail moteur dépensé par minute sur la tige du piston soufflant;

Iravail absorbé pour comprimer l'air à la pression P dans le cylindre, et le faire sortir de ce cylindre:

Tr travail absorbé par le frottement de la garniture du piston et celui de la tige dans le stuffenhox, et pour soulever les soupapes.

Pour une cylindrée, on a

$$t_u = qp \times 2,3026 \log \frac{P}{p}$$
.

volume d'une cylindrée;
pression atmosphérique; c'est sensiblement la pression de l'air derrière le

4 2,3026 nombre par lequel il faut multiplier le logarithme vulgaire d'a nombre pour avoir son logarithme népérien (Int., 385).

Tant que  $\frac{P}{p}$  est plus petit que 2, en peut supposer

2.30 26 log 
$$\frac{P}{p} = \frac{P - p}{0.50 (P + p)}$$
,

et il vient

$$t_{u}=qp\;\frac{\mathbf{P}-p}{0.50(\mathbf{P}+p)}.$$

Pour un mêtre carré de surface,

$$p = 0.76 \times 13596^2$$
, et  $P = (0.76 + h) 13596$  kilog.

hauteur marquée par le manomètre à mercure placé sur le cylindre (44).

Substituant ces valeurs de p et P dans celle de  $t_u$ , on a

$$t_u = q \times 43596 \frac{1.52h}{1.52 + h}$$

Q' étant le volume engendré par le piston en une misute, en a

$$Q(1 + 0.004t) = 0.75Q'$$
, deal  $Q' = \frac{Q}{0.75}(t + 0.994t)$ .

et par suite.

On a

$$mL_{u} = T_{u} = Q' \times 13596 \frac{1.52h}{1.52 + h} = \frac{Q}{0.75} (1 + 0.004t) 136596 \frac{1.52h}{1.52 + h}$$

Le frottement de la garniture du piston dépendant de la pression il faudrait tenir compte des variations de pression de l'air dans le cy lindre; mais il convient de supposer la pression constante et égal à h, ce qui permet de négliger le frottement de la tige dans le stuffing-box, et on a alors (65)

$$T_r = n \pi Dehfl,$$

To 
$$T_m = \frac{Q}{0.75} (1 + 0.004t) 13596 \frac{1.52h}{1.52 + h} + n\pi Dehft.$$

Il convient de prendre e = 0-.04 et de faire f = 0.30.

Le travail absorbé par le stuffing-box a la même expression que m; nais e se prend alors égal au diamètre de la tige, et on a f=0.20 aviron.

D'après MM. Thomas et Laurens, l'air que la tuyère doit projeter dans e haut fourneau est celui nécessaire à la conversion en oxyde de cartone, du charbon solide chargé au gneulard, c'est-à-dire du charbon léduction faite des cendres, de l'eau et des matières volatiles.

Un kilogramme de charbon solide exigeant  $4^{mc}$ ,44 d'air à 0° sous la ression 0°,76 pour sa conversion en oxyde, comme le charbon de ross moven contient 0,07 d'eau, 0,025 de cendres et 0,14 de matières blaties, chaque kilogramme de charbon chargé au gueulard exigera  $4.61 \times 0.765 = 3^{mc}$ ,374 d'air.

Un coke moyen contenant 0,05 d'eau , 0,03 de matières volatiles et 1.12 de cendres , les tuyères devront envoyer 4,41  $\times$  0,80 = 3 $^{\circ\circ}$ ,528 d'air a 0 età la pression 0 $^{\circ\circ}$ ,76 par chaque kilogramme de coke chargé au gneulard.

De ces nombres, il résulte que, pour une marche régulière, la tuyère doit envoyer par minute 11<sup>m</sup>°,241 d'air, à 0° et à la pression 0<sup>m</sup>,76, dans in haut fourneau produisant 4000 kilog. de fonte par jour avec une consommation de 1200 kilog. de charbon de bois par tonne. Ce volume l'air est de 68<sup>m</sup>°,600 pour un haut fourneau produisant 20 tonnes de fonte parjouravec une consommation de 1400 kilog. de coke par tonne.

Silonavaità craindre des pertes par suite d'un refoulement de l'air à a tuyère, on y obvierait en portant la consommation de 4m,44 à 4m,60. La capacité utile d'un régulateur à eau varie de dix à douze fois celle lu cylindre soufflant; sa section horizontale se fait égale à celle de l'eau nivironnante. L'eau doit toujours s'élever à 0m,30 au-dessus de l'arête nièrieure du régulateur, afin qu'on soit assuré qu'il ne s'échappera pas d'air. La capacité d'un régulateur à cylindre flottant varie de deux à

lrois fois celle du cylindre soufflant; celle d'un régulateur à capacité constante varie de vingt à vingt-cinq fois celle de ce cylindre.

# VENTILATEURS.

251. 1º Ventilateur aspirant. Si les orifices de sortie de ce ventilateur étaient égaux aux orifices d'entrée, et si l'air n'éprouvait aucune résistance pour pénétrer entre les ailes, ni contre ces ailes, la vitesse de sortie de l'air serait égale à la vitesse de rotation de l'extrémité des ailes. A cause des phénomènes compliqués qui ont lieu dans le ven-flateur, il a été impossible jusqu'à présent de donner une expression analytique satisfaisante de son effet. La théorie a conduit M. Combes à courber les ailes; mais jusqu'à présent on a donné la préférence aux ventilateurs à ailes planes, qui sont d'une construction plus fa-

cile. Quelquefois on incline les ailes planes à 40 ou 45° sur le rayon du côté opposé au mouvement.

Il convient de faire le diamètre extérieur du ventilateur double diamètre intérieur. La distance des joues doit être égale au rayon is térieur si l'air arrive par les deux joues, et moitié seulement si l'air n'arrive que par un côté. Ordinairement le nombre des ailes est si (Consulter la deuxième partie.)

2° Ventilateur soufflant. Les phénomènes qui se passent dans de ventilateur sont encore plus compliqués que dans le précédent. Nou nous contenterons de donner ici les résultats fournis par deux ventilateurs soufflants, à ailes planes légèrement inclinées sur le rayon: premier à MM. Sudds, Barker et compagnie, de Rouen; le deuxième M. Martin, aussi de Rouen.

Nombre d'ailes.	DIAMÈTRE exiérieur.		ÉCARTEMENT des joues.	CUBILOTS desservis.		PORCE en chevaux- vapeux.	PROFF. total on fools par home.
6	m 4.0 4.4	m 0.50 0.40	0.20 0.35	2 2	4000 600	4	\$()(n) \$()(n)

Il convient de faire aspirer les ventilateurs par les deux joues, et tenir leur diamètre entre les limites 0-,90 et 1-,10.

#### RESISTANCE DES MATÉRIAUX.

232. Résistance à la traction. Lorsqu'un corps solide prismatiquest tiré dans le sens de sa longueur, il s'allonge d'une certaine quatité, variable pour chaque nature de corps, mais proportionnelle, pet une même matière, à la longueur de la pièce et à l'effort de traction et inversement proportionnelle à la section transversale de cel pièce.

· Cette loi n'est vraie qu'autant que la charge ne produit pas un a longement supérieur à celui que peut atteindre la pièce sans cess de reprendre très-sensiblement sa longueur primitive quand l'effecesse son action. Ce plus grand allongement correspond à ce qu'on a pelle la limite d'élasticité, limite qu'il ne faut jamais dépasser même atteindre dans la pratique.

Dans la limite d'élasticité, on a, pour une tige prismatique hom gène de 1 mètre de longueur et de 1 millimètre carré de section,

$$\mathbf{E} = \frac{p}{i}$$
, d'où  $i = \frac{p}{\mathbf{E}}$  et  $p = i\mathbf{E}$ .

E coefficient ou module d'élasticité de la matière dont la tige est formée ; c'est le rapport, constant dans la limite d'élasticité, de l'effort p qui tend à allonger la tige, à l'allongement i de la tige. Si la section de la tige était de 4 mètre carré, la valour de E serait évidemment un million de fois plus grande.

Pour une tige prismatique d'une section A, d'une longueur L et soumise à une charge P, l'allongement I serait

$$I = i \times \frac{P}{p} \times \frac{L}{1} \times \frac{1}{A} = \frac{PL}{EA}.$$
 (a)

Ce qui précède peut se répéter pour la compression.

M. Poncelet a formé le tableau suivant, qui donne, pour différents corps, les valeurs moyennes de E, ainsi que celles de i et p correspondant à la limite d'élasticité de ces corps.

	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		
DÉSIGNATION DES CORPS.	VALEUR de i.	VALEUR DE p pour 1 miliem. carré de section.	VALEUR DE E pour 1 millim. carré de section.
Chéne.	m = 0.004 67	kii 2,00	kii 4 200
Sapin jaune ou blanc	$\frac{1}{850} = 0.00147$	2.47	4 854
Sapin rouge on pin	$\frac{1}{470} = 0.00240$	3.45	4 500
Mélèze ou larix.	$\frac{1}{820}$ =0.004 92	4.73	900
Rêtre rouge	$\frac{1}{570} = 0.00475$	4.63	930
Frêne.	$\frac{1}{885}$ = 0.004 43	4.27	4 4 20
Orme.	$\frac{1}{414} = 0.00242$	9.35	970
Fers doux passés à la filière, de petites dimensions.	$\frac{1}{1250} = 0.00080$	44.75	18000
Pers en barres	$\frac{1}{1520} = 0.00066$	42.205	20 000
Fers du Berry (étirés"	D 1711		20869
(recuits'	<b>&gt;</b>	•	20784
Acier d'Allemagne, très-bonne qualite, recuit à l'huile.	$\frac{1}{835}$ =0.004 20	25.00	24 000
Acier fondu très-fin , trempé, recuit à l'huile.	$\frac{1}{4800}$ =0.000222	66,00	30 000
Acier fonds.   étiré*	,		19549
	×		19561
Acier anglais en (étiré'		s 1	18809
"" recuit"	<b>»</b>		47 278
acter ordinaire recuit au blanc".	»		48045
Fonie de fer à grains fins	$\frac{1}{1200}$ =0.00083	10.00	49 000
Ponte grise ordinaire, angleise, bonne qualité.	$\frac{1}{1+0.0} = 0.00078$	6.00	9096

<sup>\*</sup> Esperiences de M. Wertheim.

DÉSIGNATION DES CORPS.	VALEUR de i.	VALUE DE P pour 1 milien. cerré de section.	VALUER ES L pour 1 millim. con do sectios
	100	kil	kO
Fils de cuivre fétirés	•	•	42006
	•	•	10500
Fils de laiton recuits	7 4 2	15.00	40 000
Laiton fondu	$\frac{1}{1320}$ = 0.00076	4.80	6450
Bronze de canon fondu	$\frac{1}{1590} = 0.00063$	2.00	3209
Fil de plomb de coupelle, étiré à froid, de 4 mill. de diamètre. Fil de plomb impur, du com-	$\frac{1}{1490} = 0.00067$	0.40	600
merce, étiré à froid, de 6 millimètres de diamètre.	$\frac{1}{2000} = 0.00050$	0.40	900
Plomb fondu ordinaire	$\frac{1}{177} = 0.00210$	4.00	500
Etain		>	3209
Zinc',		•	9600
Or étiré'	•	>	8 (3)
Or recuit "	•	•	5585
Argent étiré.	•	•	7358
Argent recuit	<b>&gt;</b>	<b>»</b>	7110
Platine, fil moyen'	•	•	47041 45519
Platine, fil moyen, recuit'	•	•	10015

Application. Soit à déterminer l'allongement I d'une barre de d'une section A=500 millimètres carrés, d'une longueur L=80 tres, la traction P étant de 3000 kilog. Le tableau précèdent de  $E=20\,000$ , et remplaçant les lettres par leurs valeurs dans la mule (a) on a

$$I = \frac{3000 \times 8}{20000 \times 500} = 0^{m},0024.$$

Dans la pratique, il convient de ne soumettre les pièces qu'or peut éprouver directement avant leur emploi, qu'à des charges manentes qui ne dépassent pas la moitié de celles p correspond à la limite d'élasticité; on ne devra dépasser cette moitié que p les cas de constructions non permanentes et non, soumises à de forts longtemps prolongés, et il ne convient, dans aucun cas, les charges dépassent les 3/4 de celles correspondant à cette lis Il convient, toutes les fois que cela est possible, de faire usage cette règle pour déterminer les dimensions des pièces de constition.

Quant au cas où l'on se trouve parfaitement éclairé sur les qua et la nature de la matière, lorsque surtout on est certain de sa faite homogénéité, on peut augmenter les charges jusqu'à celles sont voisines de la limite d'élasticité; c'est ce que faisaient les e pagnies qui se livraient spécialement à la construction des ponts pendus.

TABLEAU des résultats des expériences de MM. Chevandier et Wertheim, sur les bois des Fosges.

PERMATION BES BOIS.	VALEUR DE j.	VALEUR BE P pour 1 millimetre carré de section.	VALEUR DE E pour 5 millimètre carré de section.
	m	k	, k
Acacia	0.002 53	3.168	1 261.9
Sepin	0.001 93	2.153	4 443.9
Charme	0.001 48	4.282	4 085.7
Bouleau	0.004 62	4,617	997.2
Rêtre.	0.002 36	2.347	980.4
Chène à glands pédonculés	•		977.8
Chène à glands sessiles	0.002 54	2.349	924_8
Pin sylvestre.	0.002 89	4.633	564.4
Orme.	0.004 58	4.842	4 465.3
Sycomore.	0.000 98	4.439	4 463.8
Frêne.	0.004 44	1.246	4 494.4
Aune.	0.001 04	4:494	4 408.4
Tremble.	0.000 96	4.035	1 075.0
Erabie	0.004 05	4.068	1 024.6
Demoli			
Pemplier	0.004 95	4.007	547.1

VALEURS du coefficient d'élasticité et de la charge de rupture par millimètre carré dans les deux sens perpendiculaires aux fibres (bois des Vosges).

	VALEUR DE E.		CHARGE DE RUPTURE.	
DESCRIPTION DES ROSS.	Dans le sens du rayon.	Dans le sens perpendiculaire au rayon du cyliudre.	de rayon.	Dans le sens perpendiculaire an rayon du cylindre.
Charme .	à 298.4	443.4	4,007	k 0.608
Trembie.	407.6	43.7	0.474	0.444
Aune.	98.3	89.4	0.329	0.475
Sycomore	134.9	80.5	9.522	0.640
Krable.	457.4	72.7	0.746	0.374
Chicae	488.7	429.8	0.582	0.406
10001912	84.4	455.8	0.823	1.063
ACUR.	269.7	459.3	9.885	0.752
E LIGHT	141.3	102.0	0.248	0.408
y vrme ,	122.6	63.4	0.345	0.366
reuplier.	73.3	38.9	0.446	0.214
Acacia.	470.3	452.2	•	1.321
OR THE STREET	94.5	36.1	6.220	0.297
I'm epirestre.	97.7	28.6	0.256	0.196

Effort de repture par traction. L'effort qui peut produire la rupture d'une pièce, en agissant dans le sens de sa longueur, est

## P = AR.

A section transversale de la pièce;

effort nécessaire pour rompre une tige de même matière que la pièce et dont la section est l'unité prise pour exprimer A.

TABLEAU des valeurs de R pour différents corps.

DÉSIGNATION DES MATIÈRES.	VALEUR de R pour 1 millimètre carré de section.	EFFORT d'une greade sécurité en pratique pour 1 m.m.c.
	#II. 8.00 6.00 å 7.00 8.00 å 9.00 4.00 2.48 42.00 6.78 40.40 6.99 8.00 41.00 6.90 5.60 7.20 0.57 0.42 4.00 4.25 0.91 4.00	
** MÉTAUX (b).  Fer forgé ou étiré (Le plus fort, de petit échantillon  Le plus faible, de très-gros échantillon.  Moyen	60.00 23.00 40.00	40.00 5.46 6.66

<sup>(</sup>a) Dans la pratique, les pièces de hois ne peuvent être soumises à une traction permanente supérieure au 4/40 de celle de rupture; cette faible charge est due au altérations auxquelles les bois sont sujets : ainsi l'expérience a appris que le bois de chêne, qui résiste cependant bien aux intempéries des saisons, ne peut être exposé plus de 25 à 30 ans à l'air libre, à la manière des pièces de ponts, sans être renouvelé.

<sup>(</sup>b) Dans la pratique, il convient que la charge permanente des fers ne dépàsse dans aucun cas le 4/3 de la charge de rupture, et qu'elle n'en soit que le 4/4 ou le 4/5 et même le 4/6 quand les constructions sont de grande durée, et que l'on n'est pas suffisamment éclairé sur la qualité et l'homogénéité des fers. Pour la fonte, la charge

DÉSIGNATION DES MATIÈRES.	VALEUR de R pour 1 millimètre carré de section.	EFFORT d'une grande sécurité en pratique pour 1 m.m.c.
Fer ou tôle lami- ( Tiré dans le sens du laminage ( Navier '	kii. 44.00	kil. 7.00
née (Tiré dans le sens perpendiculaire (id.).	36.00	6.00
Tôles fortes corroyées dans les deux sens	35.00	6.00
Fer dit ruban, très-doux.	45.00	7.50
(De Laigle, employé à la carderie, de		1
0.23 de millimètre de diamètre	90.00	45.50
Fil de ser non re-/ Le plus sort, de 0.5 à 4.0 millim. de		
cuit diamètre	80.00	43.33
Le plus faible, d'un grand diamètre Moyen , de 1 à 3 millim. de diamètre	50.00	8.33
Fil de fer en faisceau ou câble (M. Bornet)	60.00 30.00	40.00 5.00
Chaines en fer (Ordinaires à maillons oblongs.	24.00	4.00
doux   Renforcées par des étançons	32.00	5.33
La plus forte, coulée verticalement	13.50	2.25
Fonte de fer grise. La plus forte, coulée verticalement La plus faible, coulée horizontalement.	12.50	2.08
Fondu ou de cementation, étiré au		-111
marteau et en petits échantillons		i
Acier (17º qualité)	400.00	16.67
Le plus mauvais, en barres de très-		
gros échantillons, mai trempé		6.00
Moyen	75.00	12.50
Bronze de canons, moyennement.	23.00	3.83
Cuivre rouge laminé, dans le sens de la longueur (Na-	04.00	1 200
Vier).	21.00	3,50
Cuivre rouge de qualité supérieure (Trémery et Poirier	26.00	4.33
Saint-Brice)	25.00	4.47
Id. fondu (id.)	43.40	2.33
Cuivre jaune ou laiton fin (id.)	12.60	2.10
Arcs ou pièces d'assemblage en fer forgé ou en fonte grisc.	25.20	4.20
Le plus fort, de moins de 4 millimètre	Į.	!
Cuivre rouge en de diamètre	70.00	44.67
II, non recuit. ) Moyen de 4 à 2 millim. de diamètre	50.00	8.33
Id. le plus mauvais	40.00	6.67
Cuivre jause (lai- Le plus fort, de moins de 4 millimètre de dismètre (Dufour).	0 00	
ION: en al mon	85.00	14.16
recuit Moyen, de plus de 1 millimètre de dia- mètre (Ardant et Dufour)	K0.00	8.33
Fil de platine écroui , non recuit , de 0.447 de millimètre de	50.00	5.33
diamètre (Baudrimont)	446.00	19.33
Fil de platine recult, d'après la mesure directe du diamètre.	34.00	5.67
Ktain fondu (Rennie).	3 00	0.50
24mc toadu	1 6.00	4.00
Zine laminé.	5.00	0.833
riotad foodu (Rennie)	1 4.28	0.248
Piomb laminé (Navier)	4.35	0.225

ermanente ne doit jamais dépasser le 4/4 de la charge de rupture, et encore doit-on riter son emploi dans les constructions exposées à des chocs.

Le rapport des charges permanentes aux charges de rupture pour les autres métaux n'ie même que pour le fer ou la fonte, suivant que leur état se rapproche plus de coa de l'un ou de l'autre de ces métaux.

désignation des matières.	VALEUR de R pour 1 millimètre carré depoction.	EFFORT d'une grand sécurité en pratique pour i m.m.d
Fil de plomb de coupelle, fondu, puis passé à la filière, ayant 4 millimètres de diamètre (Ardant)	kil. 4.36	kil. 0.227
3º CORDES (c).		·
Aussières et grelius en chanvre de Strasbourg, de 43 à 44 millimètres de diamètre	8.80	4.40
millimètres	6.50	3.23
bourg, de 23 millimètres	6.00	3.00
Aussières et grelins de Strasbourg, de 40 à 54 millim.	5.50	2.75
	4.40	2.20
Cordages goudrounés	4.20	2.10
Vieille corde, de 23 millimètres		
Courroie en cuir noir	•	0,20
4º matières diverses (d).		
Verre et cristal, en tubes ou en tiges pleines	2.48	0.218
Basalte d'Auvergne	0.770	1
Calcaire de Portland	0.600	0.060
Id. blane d'un grain fin et homogène	0.444	0.014
Id. à tissu compacte (lithographique)	0.308	0.0308
Id. à tissu arénacé (sablonneux)	0.229	0.0229
Id. à tissu colithique (globuleux)	0.437	0.0137
Roche de Bagneux, près Paris	0.454	0.0151
Pierre tendre, dite vergelet	0.073	0.0073
Briques de Provence, très-bien cuites et d'un grain très-uni.	6.195	0.0195
Id. ordinaires, faibles	0.080	0.0680
Id. de Bourgogne, très-dures	0.207	0 0207
Id. de Paris, bien cnites	0.419	0.6119
/ gáché ferme	0.417	0.0117
id. moins ferme que le précédent	0.058	0.0058
V id fahrique à la manière ordinaire	0.040	0.0040
Platre au panier, gâché très-serré	0.028	0.0098
au sas. gâché moins serré que le précédent.	0.070	0.0070
au panier, gâché pour enduits (pas trop serré).	0.049	0.0049
en chaux hydraulique des butles Chaumont, près	0.020	
Derie un en entre con emplei	A 474	0.0071
Paris, un an après son emploi	0.074	
Mortier en chaux grasse et sable, âgé de 44 ans	0.042	0.0042
en chaux grasse, mauvais.	0.0075	0.00075
en chaux hydraulique ordinaire et sable	0.0900	0.0090
en chaux éminemment bydraulique	0.4500	0.0130
	•	

<sup>(</sup>e) Pour les cordes, la charge permanente peut être la moitié de la charge de m ture. La rupture est précèdée d'un allongement qui est le 4/6 de la longueur primité cet allongement est réduit à 4/40 si l'effort n'est que moitié de la charge maxima.

D'après Coulomb, la résistance d'une corde goudronnée n'est que les 2/3 ou les de celle d'une corde blanche d'un même nombre de fils de caret, et, d'après Dubam la résistance d'une corde mouillée n'est que le 4/3 de la même corde sèche.

<sup>(</sup>d) Ces matières ne sont employées qu'accidentellement pour résister à l'extensió la charge permanente qu'il convient de leur faire supporter est le 4/40 de la charge rupture.

	DÉSIGNATION DES MATIÈRES.	VALTUR de B pour 1 millimètre carré de section.	RFFORT d'une grande sécurité en pratique pour 1 m.m c.
iortier msile)	en ciment de Pouilly et sable (parties égales), après un au de durcissement dans l'air ou dans l'eau.  cn ciment de Vassy et sable (parties égales), après six mois de durcissement à l'air.  cs ciment de Vassy et sable (parties égales), après na an de durcissement dans l'eau, aux enduits des radiers des égouts de Paris.  ca ciment de Vassy (pur), après un an de durcissement dans un massif de fondation humide.  ca ciment de Vassy (pur), après un mois de durcissement dans un massif de fondation humide.  ca ciment de Vassy (pur), après un mois de durcissement dans l'eau de mer.  ta timent de Vassy et sable (parties égales), sett un mois de durcissement dans un mois de durcissement dans l'eau de l'assi l'eau de l'assi l'eau de l'assi l'eau de l'assi l'eau de l'assi l'eau de l'assi l'eau de l'assi l'eau de l'assi l'eau de l'assi l'assi l'eau de l'assi l'eau de l'assi l'eau de l'assi l'eau de l'assi l'eau de l'assi l'eau de l'assi l'eau de l'assi l'eau de l'assi l'eau de l'assi l'eau de l'assi l'eau de l'assi l'assi l'eau de l'assi l'as	0.443	0.00962 0.00962 0.0454 0.0207 0.0413
	ind	0.085	0.9985

Passons maintenant en revue quelques expériences faites dans ces miers temps.

l' Des expériences faites à Guérigny par M. Bornet sur une barre fer à cible de 0°,0495 de diamètre et de 6°,42 de longueur, et d'auslaites par M. Ardant sur des fils de fer doux ou recuits et sur des l'durs ou non recuits, ont donné les résultats du tableau suivant:

TEL A CA	MES, SUCHILE		PIL DE PER.	
Charge er millimiden	Allongoment	Cautge par millimètre	Allongoment p	ar mètre courant.
CLITE.	mètre courent.	carré.	Per done recult.	For dar non-robult.
MA 2 4 6 8 10 11 11 16 18 20 22 26 28 30 32	millim. 0.08 0.46 0.34 0.36 0.47 0.58 0.69 0.80 2.20 45.76 21.35 34.97 46.96 67.70 89.39 432.48 Rupture.	kii. 5 10 12 45 20 25 30 32.5 38.0 40.0 42.5 45.0 49.0 50,0	millim.  9.294  0.588  0.882  4.476  2.500  43.000  44.400  45.400  80.500  Rupture,	millim. 0.202 0.520 0.780 4.040 4.300 4.360 3.220 2.400 3.400 Rapture.

Ce tableau montre que jusqu'à une certaine limite, qu'on peut considérer comme la limite d'élasticité, l'allongement reste à peu pris proportionnel à la charge, mais qu'au delà l'allongement augment dans un rapport beaucoup plus grand que la charge. Il fait voir auxi quelle influence a le recuit sur la limite d'élasticité et la résistance la rupture.

2° Des expériences faites avec beaucoup de soin par M. Esta Hodgkinson, sur des barres de fer de première qualité et de 0°,01313 de diamètre, assemblées bout à bout par des manchons, de manier à former un ensemble de 15 mètres de longueur, il résulte:

4° Que sous les charges inférieures à celle qui correspond à la limite d'élasticité i

a un allongement permanent;

2º Que, jusqu'à la charge de 4½,997 par millimètre carré, les allongements sum croisseat à peu près proportionnellement aux charges, et qu'il en est de mène às allongements permanents, mais sans que ces derniers s'élèvent au plus à la vieu, négligeable dans la pratique, d'un centième de millimètre par mêtre, seus la chiri de 4½,997;

3º Au delà de la charge de 44º,997, et surtout à partir de celle de 48º,74 par milimètre carré, les allongements, et surtout les allongements permanents, croisses tré-

rapidement et dans un rapport plus grand que les charges; \$\dangle \text{La valeur moyenne du module d'élasticité E a été de 49359,458 500.}

3° M. E. Hodgkinson a aussi fait des expériences sur des fontes de quatre localités anglaises. Les barres avaient 645 millimètres carrés de section et 3",05 de longueur, et étaient assemblées bout à bout pour obtenir des longueurs de 45",25. De ces expériences il résulte:

4° Que, jusqu'à la charge d'environ 6 kil. par millimètre carré, charge bien ispirieure à celle que l'on atteint dans la pratique, les allongements totaux et les allongements étastiques (différences entre les allongements totaux et les allongements permènents) sont sensiblement proportionnels aux charges, mais cependant avec un pas plus d'écart que pour le fer;

2° Entre la charge  $0^k$ ,74 par millimètre carré de section et celle  $5^k$ ,92 corresperdant à un allongement de 0°,000 745 par mètre ou de  $\frac{4}{4400}$ , la valour moyenne du mêdule d'élasticité est  $E = 9\,096,070\,000$ , valeur qui diffère de 4/12 environ de la pie

forte et de la plus faible.

4° Des expériences faites par M. E. Hodgkinson ont fait connailre que la résistance de la fonte à la rupture est la même, que les hauts fourneaux soient souffiés à l'air chaud ou à l'air froid. Cette résistance a été en moyenne de 11°,234 par millimètre carré de section En 1815, MM. Minard et Desormes avaient trouvé 11°,325.

5° La difficulté d'obtenir des pièces épaisses de fonte bien pleints et bien saines à l'intérieur, fait que dans les presses hydrauliques puissantes la fonte travaille parfois sous des charges très-rapprochées de celle de rupture (213).

6º M. Edwin Clark rapporte que des expériences faites sur de

les pour chaudières on donné en moyenne une résistance à la rupre par traction de 30<sup>8</sup>,89 par millimètre carré de section. Les épaisurs de tôle ont varié de 0<sup>8</sup>,0127 à 0<sup>8</sup>,0175, et, quoique de proveances diverses, les résistances n'ont pas varié sensiblement.

7° Des expériences faites pour déterminer l'influence du sens du minage sur la résistance de la tôle ont donné en moyenne 31°,48 et 3°.48, suivant que la tôle est tirée parallèlement ou normalement u sens du laminage.

D'autres expériences faites dans le même but par M. Fairbairn, inmieur de Manchester, ont donné 34<sup>2</sup>,46 et 35<sup>2</sup>,25 pour ces résisaces moyennes; c'est sensiblement la même valeur.

8' Les rivets qui réunissent les plaques de tôle, les boulons d'asimblage des chaînes plates, ceux des poulies, des moufles, etc., réistent à un effort transversal ou de cisaillement.

Suivant que les boulons ou rivets réunissent 2, 3, 4...n plaques, ommedansles moufles par exemple, il y a respectivement 1, 2, 3...n—1 voints de cisaillement, et l'expérience prouve que la résistance est roportionnelle à ces nombres de points, et que cette résistance est insiblement la même que si chaque section cisaillée résistait à un fort de traction longitudinal. En effet, des expériences ont donné une issistance moyenne au cisaillement de 36°,69 par millimètre carré, et i résistance du fer à l'extension a été trouvée de 36 à 40 kilog.

Des expériences faites par M. Fairbairn ont donné, selon que deux willes de tôles sont réunies par un simple rang de rivets ou par deux mass dont les rivets de l'un se croisent avec ceux de l'autre, une réstance moyenne à la rupture de 29°,67 et 38°,33 par millimètre carré la section de la tôle faite par les axes des trous; cette dernière réstance est très-sensiblement celle de la tôle.

Quelques expériences citées par M. E. Clarck tendent à faire estimer 5000 ou 6000 kilog. le frottement produit par un seul rivet bien fait, implissant bien son trou, et de 21 à 22 millimètres de diamètre; qui l'a conduit à conclure que les solides formés par des tôles insi assemblées résistaient comme s'ils étaient d'une seule pièce. ette estimation paraît un peu exagérée; mais elle peut être admise lans la pratique, vu la faible charge que l'on fait supporter à la tôle, auf à diminuer un peu le coefficient de résistance de la tôle.

M. Gouin et C. ont fait tourner des broches en fer corroyé, dit Atramartelé de Grenelle, et avec ils ont réunit deux tiges en acier parpé, dont l'une embrassait l'œil de l'autre par une fourchette bien semblée; ces tringles, soumises à des efforts de traction, ont donné s'résultats suivants:

Diamètres des broches en millimètres.... 8 40 42 46
Adminance moyenne des broches par millim. 33<sup>k</sup>,70 34<sup>k</sup>,55 34<sup>k</sup>,48 31<sup>k</sup>,83

Le même fer que les broches, tiré longitudinalement, ne s'est rompu que sous une charge de 40 kilog. par millimètre carré.

En rivant à chaud les broches qui ont donné 31,83, le même appareil a fourni 32,55 pour cette résistance. La faible différence de ces nombres ne serait-elle pas due à ce que les deux branches de la fourchette ne se rapprochaient pas facilement et étaient dans un certain état de poli?

233. Des vis à bois de 0",050 de longueur, de 0",0056 de diamètre en dehors des filets, et de 0",0028 au noyau, engagées par 12 filet dans des planches de 0",027 d'épaisseur, peuvent être chargées en toute sécurité de 35 kilog. pour le sapin, de 68 kilog. pour le chêne, de 71 kilog. pour le frêne sec, et de 59 kilog. pour l'orme (261).

234. Résistance à la compression.

1º Bois.

D'après Rondelet, un cube de chêne chargé suivant la longueur de ses fibres s'écrase sous une charge de 385 à 462 kilog. par centimètre carré de section, et un cube de sapin sous celle de 439 à 462 kilog; de plus, cette charge de rupture reste à peu près la même tant que la longueur de la pièce ne dépasse pas 7 à 8 fois la plus petite dimension de la section transversale.

Des expériences faites par M. E. Hodgkinson sur trois cylindres en bois de teak de 0m,0127, 0m,0254 et 0m,0508 de diamètre, et d'une hauteur double du diamètre, prouvent que la résistance à l'écrasement est à très-peu près proportionnelle à la section.

Le même expérimentateur rapporte les résultats suivants obtenus avec des cylindres de 0°,0254 de diamètre et de 0°,0508 de hauteur. Les premiers résultats sont relatifs à des bois à l'état ordinaire de sècheresse, et les seconds à des bois ayant séjourné pendant deux mois dans une espèce d'étuve.

ESSENCE DES BOIS.	RÉSETANCE A L'ECRASEMENT par centimètre carsé.				
ESSEAGE DES BUIS.	Bois à l'état ordinaire.	Bois très sec.			
	ku.	kił.			
une	480	489			
rtae	616	658			
awig.	538	528			
lètre,	543	658			
ouleau d'Amérique	1 > 1	820			
Ouleau Cangleterre	232	450			
edre	399	413			
Onmier szuvage	457	502			
Sabou Looks	1 404 1	463			
ospin classe.	1 477 }	543			
oureag,	1 524	704			
Ultrace.		726			
Sapin de Prome.	1 457	479			
HOLD-MATE	1 349 1	542			
acapat,	1 576 L	576			
cuese se Oughee	1 997	424			
CARRE SECTOR	1 456 1	797			
Carrie de Difficie taque ave	1 - 1	543			
cm teaments.	1 477 1	477			
"" MUUT (EBBNI de lécébenibine	1 279	383			
rouge	1 270 1	528			
- onbitts	. 949	360			
- · ualci	1 370 1	737			
-learner C'	LOQ I	731			
		850			
Larix,	225	394			
Noyer.	426	508			
Smile.	263	434			

D'après Rondelet, la résistance d'un cube de bois à l'écrasement dant i, celle des poteaux sera représentée par les nombres du tableau suivant, dans lequel r désigne le rapport de la hauteur du pequa au côté de sa basc.

Rapport r	4	12	24	36	48	60	72
Résistance	4	<u>.</u>	ļ.	1 3	1	Į.	1/24
		!		•			

M. Morin, en représentant les résultats du tableau précédent par une courbe rectifiée, et en admettant avec Rondelet que la charge permanente des poteaux en bois peut s'élever au 1/7 de la charge de rupture, et que la résistance du cube de chêne est de 420 kilog. par centimètre carré, a formé le tableau suivant des charges que l'on peut faire supporter aux poteaux :

Rapport r	42	14	16	18	20	22	31	28	32	36	10	48	60	-:
Charge en kii.	44.3	42.0	39.4	37.0	35.0	32.7	36.0	26.0	23.0	19.1	45. <b>4</b>	40.9	5.4	2.1

M. E. Hodgkinson a fait quelques expériences sur des poteaux : bois dont la longueur a varié de 30 à 45 fois le côté de la base, et a reconnu que ses résultats étaient assez bien représentés, suivai que la section est carrée ou rectangulaire, par la formule

$$P = K \frac{b^4}{l^3}$$
 ou  $P = K \frac{ab^3}{l^3}$ .

- P résistance à la rupture du poteau, en kilogrammes;
- coefficient constant, que M. Hodgkinson a trouvé égal à 2565 pour le chêne Dantzick;
- côté de la section carrée ou petit côté de la section rectangulaire du poteau.
- a grand côté de la section rectangulaire, en contimètres;
- l hauteur du poteau en décimètres.

Dans les formules précédentes, on fera :

K=2565 pour le chêne fort;

K=4800 pour le chêne faible;

K=2442 pour le sapin rouge et blanc fort et le pin résineux;

K=1600 pour le sapin blanc saible et le pin jauue.

Pour ne faire travailler les pièces qu'au dixième de la charge d rupture, il suffit simplement de diviser par 10 les valeurs précédente de K.

Avant M. Hodgkinson, MM. Navier et Duleau avaient déjà établ d'après des hypothèses, que théoriquement la résistance à l'ècras ment est proportionnelle à

$$\frac{b^4}{l^2}$$
, ou  $\frac{ab^3}{l^3}$ , ou  $\frac{d^4}{l^3}$ ,

selon que la section de la pièce est carrée, ou rectangulaire, ou ci culaire d'un diamètre d.

M. Morin, en appliquant la formule précédente de M. Hodgkinso à un poteau de chène fort de 0-15 d'équarrissage, et en faisat K = 256,5, a obtenu les charges suivantes par centimètre carré:

Rapport r	1			1	1				ı				ŧ.
Charge en kil	478	1(34	400	79	64	44.5	32.8	25	19.8	46.0	44.4	7.1	1.9

Ce tableau peut être considéré comme étant d'accord avec celui de la page 283, déduit des expériences de Rondelet, pour les valeurs de r comprises entre 30 et 45, c'est-à-dire pour les valeurs qui ont servi à M. Hodgkinson pour établir sa formule; mais hors de ces limites, il y a un désaccord notable.

M. Morin cite en faveur de ce dernier tableau les poteaux du rezde-chaussée du magasin aux blés de la Villette, qui ont  $0^{-}$ ,31 sur  $0^{-}$ ,20 d'équarrissage et une hauteur de 32 décimètres, ce qui donne r=16, et qui ont très-bien supporté à plusieurs reprises, depuis plus de 12 ans et pendant des temps assez longs, une charge de 123 kilog. par centimètre carré; dans ces proportions, le tableau précédent ne donne que 100 kilog.

Malgré ces faits, quand il s'agit d'une matière aussi altérable que le bois, et en considération de ce que les expériences de M. Hodgkinson sont trop peu nombreuses, et qu'elles ont été faites sur des échantillons de choix, nous conseillons de ne pas atteindre les charges du tableau précédent hors des limites r=30 à 45, surtout pour des constructions durables.

Les pilots enfoncés complétement dans le sol se chargent de 30 à 35 kilog., et même quelquefois plus, par centimètre carré de section (127, et fondations, 6° partie).

Pour les constructions de durée, la charge permanente des bois ne doit pas dépasser le 1/10 de la charge de rupture des pièces dans les mêmes conditions, et pour les constructions temporaires ou de peu d'importance, le 1/6 ou le 1/5 au maximum.

2º Fonte.

Compression. M. E. Hodgkinson a soumis à la compression des barres de fonte de 3",05 de longueur sur 6cento,45 de section; toutes les précautions étaient prises pour les empècher de fléchir, et des résultats obtenus, il résulte que, jusque vers la charge de 17',41 par millimètre carré de section, les compressions totales sont sensiblement proportionnelles aux charges, et que, jusqu'à la charge de 23',27, les compressions élastiques, c'est-à-dire les compressions totales moins les compressions permanentes, sont exactement proportionnelles aux charges. Les compressions permanentes sont tellement faibles jusque vers les charges de 10 à 12 kilog. par millimètre carré, qu'elles sont négligeables dans la pratique.

Le coefficient d'élasticité par compression a été en moyenne, jusqu'à la charge de 17<sup>2</sup>,41,

$$E = 8804,764000.$$
 (n° 232)

Cette valeur n'a différé au maximum que de 1/22 de celle qui s'en est le plus écartée.

Comme on a pour l'extension E = 9096,070000 (page 280), on peut

donc supposer que, dans les limites de charges de la pratique, la fonte résiste également à l'extension et à la compression, et prendre pour La moyenne des deux valeurs précédentes, c'est-à-dire 8 950,417 000-

Les expériences antérieures à celles de M. E. Hodgkinson avaient conduit à faire  $E = 12\,000,000\,000$  pour les fontes grises à grains fins (page 273).

Charge de rupture. Des expériences de M. E. Hodgkinson, il résulte que la résistance à la rupture est sensiblement constante pour des hauteurs de pièces variant de 1 à 5 fois la plus petite dimension de la section transversale; en deçà, la résistance est plus grande, et au delà, elle diminue considérablement à mesure que ce rapport augmente. Des expériences sur 18 espèces de fonte ont donné une résistance moyenne de 6 321 kilog. par centimètre carré; mais comme cette résistance a varié de 3 965 à 11 153 d'une fonte à une autre, il y a donc lieu, dans la pratique, d'essayer les fontes que l'on veut employer. La résistance généralement admise jusqu'ici dans les ouvrages français est de 10 000 kil., nombre qu'il paraît convenable de descendre à 8 000 kilog.

M. E. Hodgkinson a soumis à des efforts de rupture par compresion des piliers en fonte des forges de Low-Moor, Yorkshire, du n'3. bonne qualité, à grains gris assez serrés et de dureté moyenne, d'une résistance maximum de 8133 kilog. par centimètre carré, et de se expériences, il a conclu que pour des colonnes dont la hauteur varie de 30 à 120 fois le diamètre, on a respectivement pour les colonnes pleines et les colonnes creuses

$$P = 10 676 \frac{d^{3,6}}{l^{1,7}}$$
 et  $P = 10 676 \frac{d^{3,6} - d^{73,6}}{l^{1,7}}$ .

P effort de rupture en kilogrammes;

 diamètre de la colonne pleine ou diamètre extériour de la colonne cress; « centimètres;

d' diamètre intérieur de la colonne creuse, en centimètres ;

hauteur de la colonne en décimètres.

Pour des piliers plus courts, M. Hodgkinson donne la formule

$$P' = \frac{PR}{P + \frac{3}{4}R}.$$

P' effort de rupture, en kilogrammes;

P effort calculé par l'une des formules précédentes :

R résistance maximum du pilier proposé en supposant sa hauteur égale à 1 fois 1 ? son diamètre.

Comme dans la pratique il est prudent que les colonnes en fontent travaillent qu'au 1/6 de la charge de rupture, il faudra faire le coefficient numérique des formules précédentes égal à 1786.

Dans aucun cas, la charge permanente ne doit dépasser le 1/5 ou le 1/4 de celle de rupture.

En général, on peut supposer que les fontes françaises ne s'écrasent que sous des charges d'environ 8000 kilog. par centimètre carré; mais si l'on employait des fontes d'une résistance sensiblement différente, il suffirait de multiplier le coefficient numérique des formules précédentes par le rapport de la résistance de la fonte employée à la résistance 8133 kilog.

M. Love a donné la formule suivante, plus simple que la précédente, représentant bien les résultats de M. Hodgkinson, s'appliquant à tous les piliers en fonte dont la hauteur varie de 4 à 120 fois le diamètre, et directement à une fonte quelconque,

$$P = \frac{R}{1.45 + 0.003 \ 37 \left(\frac{l}{\bar{d}}\right)^2}.$$

P charge de ruptere ;

comme ci-dersus, résistance maximum du pilier supposé très-court; let d'émensions du pilier en centimètres.

Pour les piliers dont la hauteur l'varie de 5 à 30 fois le diamètre d, M. Love a encore donné la formule plus simple

$$P = \frac{R}{0,68 + 0.1 \frac{l}{d}}.$$

Supposant la résistance maximum de la fonte égale à 8000 kil. par centimètre carré, en la faisant travailler au 1/6 de cette charge, de ces formules on conclut le tableau suivant :

Rapport $r = \frac{l}{d}$ .	< 5	40	20	30	<u>40</u>	50	60	70	80	90	100
Charge en kil	1333	746	476	297	495	169	98	74	58	46	38

Des expériences de M. E. Hodgkinson donnent pour le rapport moyen de la résistance à la rupture de la fonte par compression à la résistance par traction 6.595, et d'après cet auteur, il y a lieu de croire cette moyenne un peu faible; il pense qu'elle est comprise cutre 7 et 8 pour une même fonte. D'autres expériences ne lui ont donné que 5.637 pour ce rapport moyen.

Qu'une même fonte ait été préparée à l'air froid ou à l'air chaud, sa résistance paraîtêtre la même, soit à la traction, soit à la compression.

De ses expériences, M. E. Hodgkinson a conclu

TABLEAU des charges qui écrasent, après un temps très court, dissérents corps, sentimètre carré de section. Les résultats accompagnés d'un astérisque ont été sonis par des cubes ayant de 0.01 à 0.02 de côté; les autres ont été obtenus en orant sur des cubes de 3 à 5 centimètres de côté (89 Art.).

DÉSIGNATION DES CORPS.	DENSITĖ.	CHARGE.
PIERRES VOLCANIQUES, GRANITIQUES, SILICEUSES ET ARGILEUSES.		
Passilla da Suida et d'Amusama	2.95	kil.
Basalte de Suède et d'Auvergne	2.60	2000 590
Lave tendre de Naples.	4.97	230
Porphyre	2.87	2470 .
Granit vert des Vosges	2.85	620
Granit gris de Bretagne	2.74	650
Granit de Normandie, dit galmos	2.66	700
Granit de Normandie (Flamanville)	2.74 * 2.64	707°
Granit gris des Vosges	2.50	870
Grès tendre.	2.49	1 ","
Grès de Fontainebleau	2.57*	895
Pierre porc ou puante (argileuse)	2.66	680
Pierre grise de Florence (argileuse, à grain fin)	2.56	420
PIERRES CALCAIRES.		
Marbre noir de Flandre.	2.72	790
Marbre blanc veiné, statuaire et turquin	-2.69	310
Pierro noire de Saint-Fortunat, très-dure et coquilleuse.	2.65	630
Roche de Châtillon, près Paris, dure et peu coquilleuse.	2.29	470
Roche de la butte aux Cailles	2.40*	325°
Liais de Bagneux, près Paris, très-dur, à grain fin	2.44	440
Roche douce de Bagneux, près Paris.	2.08	430
Roche d'Arcueil, près Paris	2.30 2.39	250 263
Roche de Saint-Rom, pres versames	2.44	203 440
Pierre de Saillancourt, près Pontoise	2.10	90
Pierre ferme de Conflans, employée à Paris	2.07	90
Pierre tendre (lambourde et vergelet), employée à Paris.	İ	
résistant à l'eau.	4.82	60
Pierre tendre de Carrières-sous-Bois, près Saint-Germain,	4 70*	-0*
remplaçant le vergelet	4.79°	.58°
Calcaire dur de Givry, près Paris.	2.36	340
Calcaire tendre de Givry, près Paris,	2.07	420
Calcaire jaune oolithique de Jaumont, (4º qualité	2.20	480
près Metz	2.00.	420
Calcaire jaune d'Amanvilliers, près Metz. { 4ºº qualité 2º qualité	2.00	4 20
Diese de cale de Clatere Tender (2º qualité.	2.00	100
Pierre de roche de Château-Landon	2.63	350*
Roche vive de Saulny, près Metz (non rompue)	2.55 2.40	300
Calcaire bleu à gryphite, donnant la chaux hydraulique	2.20	480
de Metz (non rompue)	2.60	300
BRIQUES.		
Brique dure, très-culte	4.56	450
Brique rouge.	2.17	60

The second secon		
DÉSENATION DES CORPS.	DENNITÉ.	CHARGE.
Brique rouge pâle (probablement mal cuite)	2.09 2.20 2.20 4.78 4.52	kii. 40 400 48 450* 425* 440*
PLATRES BY MORTIERS.		
Pitre au panier, gâché très-serré, 30 h. après l'emploi. Plâtre au panier, gâché au lait de chaux.  Mortier excisatire en chaux et sable.  Mortier en ciment ou tuileaux pilés.  Mortier en pouzzohane de Naples ou de Rome.  Esdait d'ane conserve antique, près de Rome.  Endoit en ciment des démolitions de la Bastille.  Mortier en ciment de Vassy avec moitié sable, 45 jours après le gâchage.  Béton en mortier de chaux hydraviique, de 6 mois.	4.57 4.60 4.46 4.68 4.46 4.55 4.49 2.44	52 73 35 48 29 37 76 55
D'après les expériences de M. Vicat sur des cubes		
de 1 centimètre de côlé.		
Pierre calcaire à tissu arénacé (sablonneuse).  Id. à tissu conjudique (globuleuse).  Id. à tissu compacte (lithographique).  Brique crue, ou argile séchée à l'air libre.  Platre ordinaire, gaché forme.  Id. gaché moias ferme que le précédent.  Mortier en chaux grasse et sable ordinaire, agé de 14 ans.  Id. hydraulique ordinaire.  Id. éminemment hydraulique.	) ) ) )	94 4 06 285 33 90 49 49 75
D'apris des expériences récentes failes au Conservataire des Arts et Métiers.		
i Pierres Calcaires.		
Roches de Bagneux. cubes de 0 <sup>m</sup> .06 sur 0 <sup>m</sup> .06. Laverina. id. id. id. id. Noulin. id. Saint-Nom. id. Saint-Nom. id. id. Saint-Nom. id. id. Marly-la-ville. cubes de 0 <sup>m</sup> 082 sur 0 <sup>m</sup> .082. Vergele-Verré. id. id. id. id. id. id. id. id. id. id	2.777 2.546 2.453 2.296 2.245 2.065 4.887 4.727 4.722 4.497 4.696 2.020	734 579 484 439 439 244 246 425 64.3 64.3 64.5 44.9 36.4
2º GRÉS RIGARRÉ DES VOSCES.		
Siederwiller cubes de 0 <sup>m</sup> .06 sur 0 <sup>m</sup> .08 Witzbourg	2.170	460 442

désignation des corps.	densité.	CHARGE.
Bréménil	) ) )	kil. 442 449 362 294
Platre silicaté sans cailloux; cubes pleins de 0=.20 de côté.  Id. avec cailloux	•	49.50 64.32 58.38 66.77

La résistance du mortier de ciment de Vassy à la pression a étéen outre constatée par MM. Gariel et Garnier, en écrasant des prismes de 0<sup>m</sup>,16 de longueur, 0<sup>m</sup>,08 de largeur et 0<sup>m</sup>,054 d'épaisseur, fabriqués depuis deux ans et demi, et qui étaient constamment restes à l'air. Dix expériences successives ont donné pour limites supérieure et inférieure de résistance 197 et 121 kil., et en moyenne 150 kil. par centimètre carré. Si ces prismes étaient restés pendant le même temps dans l'eau ou dans une terre humide, leur résistance eut et plus grande de 1/5 environ.

Dans la pratique, la charge permanente qu'il convient de faire supporter aux matériaux du tableau précédent n'est que le 1/10 de celle qui produit la rupture; dans les constructions les plus légères elle ne dépasse pas le 1/6, et dans les constructions de moellons ou de petits matériaux, et souvent de pierres de taille, il convient de la réduire à 1/15 et même à 1/20; il en est de même pour les support isolés dont le rapport de la hauteur à la plus petite dimension de la section transversale est très-grand.

D'après M. Vicat, une maçonnerie âgée de cinq mois peut supporter, sans altération quelconque, 200 000 kil. par mètre carre, pour un appareil en pierre de taille, et 40 000 kil. en moyenne pour un massif en moellons bien gisants et mortier médiocrement hydraulique.

Lorsqu'il s'agit d'une maçonnerie de voûte, laquelle offre plus de difficultés d'exécution et de chances de destruction, et qui est abandonnée à elle-même avant que le mortier soit tout à fait pris, nous pensons que les coefficients ci-dessus de M. Vicat doivent ordinairement être réduits au quart. Les ingénieurs et architectes peuvent du reste, modifier cette valeur selon les soins apportés dans la construction, le retard mis au décintrement, et le degré de stàbilité dont doit jouir la construction.

M. Dejardin, ingénieur des ponts et chaussées, dans sa Routine de l'ablissement des voûtes, a donné les valeurs suivantes du coefficient résistance pratique à l'écrasement, par mètre carré, selon les dierses espèces de maçonnerie, qui peuvent être adoptées pour l'étalissement des voûtes, savoir :

Maçonnerio e	n moellons	informes, en bétons 5 000 kil
_	-	dits pendants
_		équarris, bien posés 20 000
_	_	appareillés en coupe 30 000
(	en pierres d	le taille appareillées 50 000

On a remarqué que les pierres soumises à l'écrasement résistent autant mieux que leur section se rapproche davantage de la forme irculaire; ainsi, pour deux pierres de même hauteur, dont l'égale ection était carrée, pour la première et circulaire pour la deuxième, es résistances ont été dans le rapport des nombres 8 et 9. On a renarqué aussi que la résistance d'un cube étant 1, celle du cylindre ascritest 0,80 quand il repose sur sa base, et 0,32 quand il repose sur me arête, et que celle de la sphère inscrite est 0,26.

238. Section d'une bielle. Pour les machines à basse pression, Watt ait la section de la bielle en fonte égale au 1/28 de celle du piston, ce mi correspond à une charge de 28 kilog. par centimètre carré; aux strémités, la section est 1/35, et la charge 35 kilog.

Pour les bielles en fer forgé, la charge peut varier de 50 à 60 kilog. u milieu, et de 90 à 100 kilog. aux extrémités.

Dans les bielles à noyau cylindrique, ce noyau doit être suffisant our résister aux effets de traction et de compression; les nervures, ont la saillie au milieu de la longueur de la bielle est ordinairement égale au rayon du noyau, ont pour but d'éviter les flexions.

De ses expériences, M. E. Hodgkinson conclut qu'à section égale une ielle à section cruciforme, ordinairement employée, est moins réstante qu'une bielle à section annulaire dans le rapport de 18 à 0 environ.

236. Résistance à un effort transversal, d'une pièce prismatique enutrée par une de ses extrémités et sollicitée à l'autre par une force
unique P. Le point d'encastrement étant évidemment celui où les fibres
qui composent la pièce ont à supporter le plus grand effort, c'est pour
e point qu'il faut calculer les dimensions de la pièce, dont la résisance totale se compose de la somme des résistances à la traction et à
l'compression de toutes les fibres qui composent la section d'encasrement. Il faut dire à la traction et à la compression; car des fibres
ont tirées, d'autres comprimées, et il y a une ligne de fibres invariales qui sépare les précédentes.

Ce qui va suivre suppose que la résistance à la traction est égale à la

résistance à la compression, ce qui n'est vrai que dans les limites à la sticité, c'est-à-dire dans les limites où les raccourcissements et alla gements sont égaux entre eux et proportionnels aux charges (232). Comme, dans la pratique, il ne faut jamais dépasser ces limite les formules suivantes satisferont donc aux applications.

Le moment de résistance de la pièce, c'est-à-dire la somme des m ments de résistance de toutes les fibres pris par rapport à la ligne d fibres invariables, est égal au moment de la force P pris par rapper la section d'encastrement; on peut donc poser (Int., 1418)

$$PL = \frac{RI}{n}.$$
 (1)

- L bras de levier de la force P, ou distance du point d'encastrement de la pite point d'application de P, si P agit normalement à la longueur de la pite.
- moment de résistance de la pièce,
- R plus grande résistance à la traction et à la compression, sans dépasser la lis d'élasticité, des fibres qui composent la section d'encastrement de la pière.
- I moment d'inertie de la section d'encastrement pris par rapport à la light fibres invariables; on le représente par  $\int v^2 d\omega$ , c'est-à-dire qu'il est la sm des produits des divers élements des qui composent la section de ruplant le carré de la distance variable v de chaque élément à la ligne des fibres variables (404);
- n distance de la ligne des fibres invariables au point de la section d'encastres qui en est le plus éloigné. La ligne des fibres invariables passant per le ce de gravité de la section, il sera toujours facile de déterminer la valer ( [Int., 1435].

La flèche est donnée par la formule

$$\frac{PL^3}{2} = EIf.$$

- E module ou coefficient d'élasticité (232 et 234);
- El moment d'élasticité de la pièce;
- f flèche produite ou quantité dont s'abaisse le point d'application de P dont la rection de cette force.

Comme, pour une pièce prismatique à section rectangulaire, on

$$n=\frac{h}{2} \quad \text{et} \quad I=\frac{bh^2}{42},$$

les deux formules fondamentales (1) et (2) deviennent, en remi cant n et 1 par leurs valeurs,

$$PL = \frac{Rbh^2}{6}, (1)$$

et 
$$\frac{PL^3}{3} = \frac{Ebh^3f}{12}$$
, d'où  $f = \frac{4PL^3}{Ebh^3}$ ; (2)

largeur de la section transversale de la pièce, ou dimension de cette section perpendiculaire à la direction de la force P;

hauteur de la pièce, ou dimension de la section transversale parallèle à la direction de la force P.

Le membre  $\frac{Rbh^2}{6}$  de l'équation (1') étant connu pour une pièce de ection rectangulaire donnée, on en conclura la valeur de P ou celle le L. l'une ou l'autre de ces quantités étant connue. Si les valeurs de P et l'étaient déterminées d'avance, de cette même équation on tirerait elles de b et h, en établissant entre b et h un rapport convenable à la ratique. Pour les pièces de fonte sans nervures, on fait  $b=\frac{1}{12}h$  au minimum,  $b=\frac{1}{4}h$  au maximum et  $b=\frac{1}{8}h$  en moyenne. Pour le bois, un fait varier b entre  $\frac{1}{3}$  et  $\frac{1}{2}$  de h, et même, pour les pièces isolées, il convient de faire  $b=\frac{5}{7}h$ .

Pétant exprimé en kilogrammes, et les quantités L, b, h et f en nètres, on a pour E et R les valeurs du tableau suivant; les premières aleurs de R sont les moyennes des cas ordinaires de la pratique, et les econdes supposent des matériaux de choix et des constructions plus légères (217, 255, 256, 257).

désignation des matières.	valeur de E.	VALEUR DE R qu'on ne doit pas dépasser dans la pratique.
Chèse .  Arts es planches .  Fer four forgé .  Fer laminé en barres et tubes en tôle .  Acier foadu .  Foate grise à grain fin .  Foate grise ordinaire , anglaise .	500 000 000 20 000 000 000 42 000 000 000 24 000 000 000	550 000 à . 750 000 500 000 à . 800 000 250 000 à . 300 000 6 000 000 à 10 000 000 4 700 000 à 7 800 000 12 500 000 à 16 600 000 16 600 000 à 22 000 000 7 500 000 à 10 000 000 5 600 000 à 7 500 000

Application. Quelles doivent être les valeurs de  $\lambda$  et b, d'une pièce de sapin encastrée par une extrémité, pour P=500 kilog. et  $L=1^{-},50$ , en négligeant le poids de la pièce?

Faisant  $b = \frac{5}{7}$  h et remplaçant les lettres par leurs valeurs dans la formule (17), on a

$$500 \times 1.5 = \frac{600000 \times 5 \times h^3}{7 \times 6}$$
, d'où  $h = \sqrt[3]{\frac{500 \times 1.5 \times 7 \times 6}{600000 \times 5}} = 0^{-3}.219$ ,

et par suite

$$b=\frac{5}{7}\times0,219=0$$
\*,156.

On a 
$$f = \frac{4 \times 500 \times (1.5)^{8}}{1300000000 \times 0.156 \times (0.219)^{8}} = 0^{-0.0031}$$
.

Valeur de I pour une pièce d'un profil quelconque. Chacune des des parties séparées par la ligne des fibres invariables donne pour u pièce rectangulaire

$$I=\frac{bh^3}{24}.$$

Supposant la ligne des fibres invariables d'une résistance indéfinieffet que produit chaque partie de la pièce par rapport à l'autre pourra supprimer l'une des parties, et on aura  $h = \frac{h}{2}$ , et par suite

$$I=\frac{bh^3}{3}$$
.

Cela établi, pour un profil quelconque, on déterminera son crait de gravité, soit par les moyens connus, soit par la formule de Simps (Int., 1458); on mènera par ce centre de gravité la ligne figurant libres invariables; on divisera la longueur de cette ligne en un nomb pair m de parties égales, et par les points de division on mènera perpendiculaires à cette ligne. m ayant été pris assez grand pour l'on puisse considérer les profils compris entre les perpendiculaires comme rectangulaires, chaque profil élémentaire, au-dessus ou dessous de la ligne des fibres invariables, se trouvera dans les contions de la dernière formule, et pour l'ensemble des profils élémetaires compris d'un même côté de la ligne des fibres invariables formule de Simpson donnera, ho, h1, h2...... hm étant les plus grand hauteurs des profils élémentaires,

$$I = \frac{b}{3 \times 3m} [h^3_0 + h^3_m + b(h^3_1 + h^3_2 + \dots + h^3_{m-1}) + 2(h^3_2 + h^3_4 + \dots + h^3_{m-1})]$$

Pour la partie de profil située de l'autre côté de la ligne des fibres variables, on calculera I par la même formule, dans laquelle il n'yau que les valeurs de h<sub>0</sub>, h<sub>1</sub> ..... de changées; ajoutant ces deux valeur trouvées, on aura celle de I pour tout le profil.

La section du solide étant un parallélogramme dont la base de perpendiculaire à la direction de P, h étant la hauteur du parallél gramme, on a pour n, I, PL et f les mêmes expressions que pour section rectangulaire, qui n'est qu'un cas particulier de cette derniel

Si la section transversale du solide est un carré dont le côté est que a, dans le cas où il est fléchi dans le sens d'un côté,

$$n=\frac{q}{2}$$
 et  $I=\frac{q^4}{12}$ ;

les formules (1) et (2) deviennent alors

$$PL = \frac{Rq^3}{6},$$

$$\frac{\text{PL}^3}{3} = \frac{\text{E}q^4}{12} f$$
, d'où  $f = \frac{4\text{PL}^3}{\text{E}q^4}$ .



Si la coupe transversale du solide prismatique encastré par une de ses extrémités et sollicité à l'autre par la force P a la forme indiquée fig. 48, on a

$$n = \frac{h}{2}, \quad I = \frac{bh^3 - b'h'^3}{12},$$

et les formules (1) et (2) deviennent

$$\cdot PL = \frac{R(bh^3 - b'h'^3)}{6h},$$

$$\frac{\rm PL^3}{3} = \frac{{\rm E}(bh^3-b'h'^3)f}{12}, \ {\rm d'où} \ f = \frac{4{\rm PL}^3}{{\rm E}(bh^3-b'h'^3)}.$$

Comme le font voir ces formules, ce solide est considéré comme rant la différence de deux autres.

Fig. 49.

Si le solide, au lieu d'être évidé au milieu, l'était latéralement, comme l'indique la fig. 49, on aurait encore



ct

$$n=\frac{h}{2}, \quad I=\frac{bh^3-b'h'^3}{12},$$

 $PL = \frac{R(bh^3 - b'h'^3)}{6h},$ 

$$\frac{\text{PL}^3}{3} = \frac{\text{E}(bh^3 - b'h'^3)f}{12}, \quad \text{d'où} \quad f = \frac{4\text{PL}^3}{\text{E}(bh^3 - b'h'^3)}. \quad (247)$$

T.4BLEAU des dimensions des profils des différents fers en double T, à angles arrowdis, des usines de la Providence et de Montataire; des poids par mêtre courant à ces fers, et des valeurs de  $\frac{1}{n}$  calculées par M. Morin. Les nervures étant les mins, on a  $n=\frac{h}{2}$ . (Voir Planchers, cinquième partie).

DESIGNATION.		VALEUR DI	E (fig. 49)		POIDS par	VALEUR DE
	h	h'	ь	bb'	mètre.	n
		10		m	k	0.000 028 50
Providence	0.100	0.088	0.043 0.045	0.005	9.00 12.00	0.000 031 84
Montataire	0.400	0.085	0.042	0.010	8.06 11.56	0.000 037 25
Providence	0.120	0.106	0.045	0.004	41.00	0.000 040 18
Montataire	0.420	0.40\$	0.050	0.009 0.005	15.00 40.00	0.000 053 II
			0.050	0.010	14.28	0.000 657 54 0.000 655 90
Providence	0.140	0.126	0.053	0.012	20.00	0.000 075 16 0.000 078 03
Montataire	0.440	0.123	0.050	0.007	13.00 18.00	0.000 08154
Providence	0.460	0.155	0.048	0.007	45.00 25.00	0.000 077 37 0.000 098 60
Montataire	0.160	0.442	0.055	0.007	16.50 25.00	0.000 115 19 0.000 130 31
Providence	0.480	0.162	0.055	0.008	20.00	0.000 411 95
	0.480	0.462	0.062	0.015	30.00 20.00	0.000 119 % 0.000 119 %
Montataire			0.067	0.015	30.00 22.00	0.000 157 69 0.000 151 67
Montataire	0.200	0.181	0.073	0.016	34.40	0.000 205 (4
Providence	0.220	0.200	0.064	0.009	26.00 40.00	O.000 182 24 O.000 238 7
Montataire	0.220	0.201	0.065	0.008	24.30 37.46	0.000 173 6 0.000 238 20
Providence	0.260	0.236	0.067	0.013	40.00 58.00	O.000 299 74 O.000 378 60
		 	. 0.071	1 0.020	35,00	2.000

Dans le cas où les nervures b sont renforcées par des cornières.

Fig. 50.

Fig. 50.

comme cela arrive pour les poutres en tôle employers à la construction des ponts (fig. 50), on a

$$n = \frac{h}{2}, \quad I = \frac{bh^3 - (b'h'^3 + b''h''^3 + b'''h''^3}{12}.$$

$$PL = \frac{R(bh^3 - b'h'^3 - b''h''^3 - b'''h''^3}{6h},$$

$$ct \quad \frac{PL^3}{3} = \frac{E(bh^3 - b'h'^3 - b''h''^3 - b'''h''^3)f}{12},$$

$$f = \frac{4PL^3}{E(bh^3 - b'h'^3 - b''h''^3 - b'''h'''^3)}$$

Quand la section de la pièce n'a pas d'axe de symétrie horizontal, la ligne des fibres n'est pas au milieu de la hauteur de la pièce, c'est
a-dire qu'on n'a pas  $n = \frac{h}{2}$ ; alors on a recours à la marche indiquée page 296 pour une section quelconque; seulement les formes rectangulaires des différentes parties du profil permettent d'abréger considérablement les calculs, soit pour obtenir n, en faisant usage des moments  $\{Int., 1437\}$ , soit pour déterminer la valeur de I.

Fig. 51.

Dans le cas où la section transversale a la forme d'un T, comme l'indique la fig. 51, on obtient



$$n = \frac{1}{2} \times \frac{bh^2 - b'h'^2 + b'h^2}{bh' - b'h' + b'h},$$

$${\cal I} = rac{1}{3} \left[ \, b n^3 - (b - b') \, (n - h')^3 + b' (h - n)^3 
ight]$$
 ,

$${\rm PL} = \frac{{\rm R}}{3} \times \frac{bn^3 - (b-b)(n-h')^3 + b'(h-n)^3}{h-n},$$

$$\frac{\text{PL}^3}{3} \, \text{Eif.} \quad \text{d'où} \quad f = \frac{\text{PL}^3}{\text{E}[bn^3 - (b-b')(n-h')^3 + b'(h-n)^3]}.$$

Fig. 32.

La section du solide étant un parallélogramme dont la diagonale b est perpendiculaire à la direction de la force P, fig. 52, on a

$$n=h$$
 et  $I=\frac{bh^3}{6}$ ;

Les formules (1) et (2) deviennent

$$PL = \frac{Rbh^2}{6},$$

eŧ

$$\frac{PL^3}{3} = \frac{Ebh^3f}{6}, \quad \text{d'où } f = \frac{2PL^3}{Ebh^3}.$$

Si la section était un carré ayant q pour côté, on aurait  $b = \frac{2q}{\sqrt{2}}$  et  $h = \frac{q}{\sqrt{2}}$ , et ces valeurs, substituées dans les formules précédentes, donneraient

$$PL = \frac{Rq^3}{6\sqrt{2}},$$

et

$$\frac{PL^3}{3} = \frac{Eq^4f}{12}$$
, ou  $f = \frac{4PL^3}{Eq^4}$ .

La flèche est la même que si la pièce était flèchie dans le sens du côtés de la section (voir ce cas, page 297).

Fig. 53.

B

A

B

C

Si la section est un losange ABCD (fig. 53), la formules sont les mêmes que pour le parallèle gramme (fig. 52).

Pour une section triangulaire ABD, moitié à losange (fig. 53), on aurait, b étant toujours et à AC, et h à  $\frac{BD}{2}$ ,

$$PL = \frac{Rbh^2}{49},$$

et  $\frac{PL^3}{3} = \frac{Ebh^3f}{12}, \quad \text{d'ou} \quad f = \frac{4PL^3}{Ebh^3}.$ 

Ce qui fait voir que les valeurs de PL et f sont respectivement mois et doubles de celles données par le losange entier.

Lorsque la section d'un solide est un triangle ABC (fig. 53), et que la ligne d'inertic ou des fibres invariables MN est parallèle à l'un de côtés, on a

$$n = \frac{2}{3}h$$
 et  $I = \frac{4}{36}bh^3$ ;

d'où l'on conclut, en substituant ces valeurs dans les formules i et à

$$PL = \frac{Rbh^2}{24},$$

ct

$$\frac{PL^3}{3} = \frac{Ebh^3f}{36}, \quad \text{d'où} \quad f = \frac{12PL^3}{Ebh^3}.$$

Fig. 54.



La section du solide étant un reclangle di posé de manière que la ligne d'inertie MN for avec le côté b un angle a (fig. 54), on a lat 995):

$$n = \frac{1}{2} (b \sin \alpha + h \cos \alpha) \quad \text{et} \quad 1 = \frac{Rbh}{12} (b^2 \sin^2 \alpha + h^2 \cos^2 \alpha)$$

d'où l'on conclut, pour les formules (1) et (2),

$$PL = \frac{Rbh}{6} \times \frac{b^{2} \sin^{2} \alpha + h^{2} \cos^{2} \alpha}{b \sin \alpha + h \cos \alpha},$$

et

$$\frac{\text{PL}^{3}}{3} = \frac{\text{E}bhf}{12} (b^{2} \sin^{2} \alpha + h^{2} \cos^{2} \alpha), \quad \text{d'où} \quad f = \frac{4\text{PL}^{3}}{\text{E}bh (b^{2} \sin^{2} \alpha + h^{2} \cos^{2} \alpha)}$$

Si  $\alpha = 0$ , on a sin  $\alpha = 0$ , cos  $\alpha = 1$ , et par suite

$$PL = \frac{Rbh^2}{6},$$

$$\frac{PL^3}{3} = \frac{Ebh^3f}{12}, \quad \text{d'où} \quad f = \frac{4PL^3}{Ebh^3};$$

aleurs déjà trouvées, page 294, pour la section rectangulaire, quand pièce est fléchie dans le sens des côtés de cette section.

La section du solide étant un cercle de rayon r, on a

$$n=r$$
 et  $I=\frac{\pi r^4}{4}$ ;

e qui donne, pour les formules (1) et (2),

t

ŧ

$$PL = \frac{R\pi r^3}{\hbar}$$

$$\frac{\text{PL}^3}{3} = \frac{\pi \text{E} r^4 f}{4}, \quad \text{d'où} \quad f = \frac{4 \text{PL}^3}{3\pi \text{E} r^4}.$$

De ce qui précède, il résulte que le moment de résistance du carré t à celui du cercle inscrit dans le rapport de 1 à  $\frac{3\pi}{16}$ .

Si le solide est un cylindre creux, r étant son rayon extérieur et son rayon intérieur, on a

$$n=r$$
 et  $I=\frac{\pi}{\hbar}(r^4-r^4)$ ,

où l'on conclut, pour les formules (1) et (2),

$$PL = \frac{R\pi(r^4 - r'^4)}{4r},$$

$$\frac{{
m PL^3}}{3} = \frac{\pi {
m E} f}{4} (r^4 - r'^4), \quad {
m d'où} \quad f = \frac{4 {
m PL^3}}{3 \pi {
m E} (r^4 - r'^4)}.$$

Pour r' = mr, il vient

$$PL = \frac{R\pi}{4} r^{4} (1 - m^{4}), \quad \text{et} \quad f = \frac{4PL^{3}}{3\pi E r^{4} (1 - m^{4})}.$$

En faisant r'=0 ou m=0 dans ces formules, on obtiendrait celles onnées pour le cylindre plein.

Pour un solide à section elliptique dont 2h est l'axe vertical et 2b ave horizontal (Int., 1041), on a

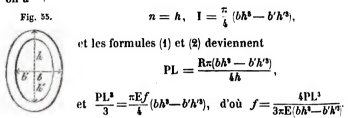
$$n=h, \quad 1=\frac{\pi}{4}bh^3,$$

t les formules (1) et (2) deviennent

$$PL = \frac{R\pi bh^3}{4},$$
 et 
$$\frac{PL^3}{3} = \frac{\pi Ebh^3f}{4}, \quad \text{d'où} \quad f = \frac{4PL^3}{3\pi Ebh^3}.$$

Pour b = h, on rentrerait dans les formules relatives à la section circulaire.

Pour un solide creux à section elliptique, 2h et 2b étant les axes de l'ellipse extérieure, et 2h' et 2b' ceux de l'ellipse intérieure (fig. 55, on a



Si les ellipses intérieure et extérieure sont semblables, c'est-à-lire si l'on a b' = mb et h' = mh, les formules précédentes donnent

$$PL = \frac{R\pi}{4} bh^2 (1 - m^4), \quad \text{et} \quad f = \frac{4PL^3}{3\pi Ebh^3 (1 - m^4)}.$$

Pour b' = h' = 0, c'est-à-dire pour m = 0, les formules précèdentes deviennent celles posées pour la section elliptique pleine, d pour b = h et b' = h', elles fournissent les formules relatives aux sections circulaires, ce qui devait évidemment arriver.

237. Si la pièce encastrée par une de ses extrémités était sollicité par plusieurs forces p, p', p''... ayant l, l', l''... pour bras de levier. I suffirait de remplacer PL par pl + p'l' + p''l'' + ... dans les formule  $PL = \frac{Rl}{n}$  du numéro précédent.

Si les forces agissaient les unes dans un sens et les autres en sens contraire, il suffirait de donner au moment de chaque force le signé qui lui convient dans la somme algébrique pl + p'l' + p''l'' + ...

238. Si la pièce repose sur un appui placé en un des points de si longueur, et qu'elle soit sollicitée à ses extrémités par deux forces qui se font équilibre autour de ce point d'appui, on a, pour une pière prismatique à section rectangulaire, en remarquant que chaque force produit par rapport à l'autre le même effet qu'un encastrement au point d'appui,

$$pl = ql' = \frac{pl + ql'}{2} = \frac{Rbh^2}{6}$$
. (n°236, page 294.)

hras de levier de la force p qui sollicite une des extrémités de la pièce; l'bras de levier de la force q qui sollicite l'autre extrémité de la pièce;  $l \dotplus l' = 1$  longueur de la pièce;  $p \dotplus q = P$  charge totale que supporte la pièce.

Si le point d'appui est au milieu de la longueur de la pièce, on a  $l=l'=\frac{L}{2}$ , par suite,  $p=q=\frac{P}{2}$ , et la formule précédente devient

$$\frac{PL}{A} = \frac{Rbh^2}{6}.$$

Pour les autres sections de pièce, il suffirait de remplacer PL par pl ou pl+ql' dans les formules du n° 236, ou encore par  $\frac{PL}{r}$  si le point d'appui est au milieu de la longueur de la pièce.

259. La charge sollicitant une pièce prismatique encastrée par une de ses extrémités, au lieu d'être appliquée à l'extrémité de la pièce, peut être répartie uniformément sur toute sa longueur. Dans ce cas, les deux formules fondamentales (1) et (2) du n° 236 deviennent

$$pL \times \frac{L}{2} = \frac{RI}{n}$$
 ou  $\frac{pL^2}{2} = \frac{RI}{n}$ , (1)

$$\frac{1}{8} pL \times L^8 = Elf \quad \text{ou} \quad \frac{pL^4}{8} = Elf. \tag{2}$$

Les lettres L, R, I, m, E et f ont les mêmes significations qu'au n° 236;

- p charge par mêtre de longueur de la pièce; c'est, par exemple, le poids de chaque mêtre de longueur de la pièce;
- pl charge totale;

et

bras de levier de la résultante du poids total pl.

En comparant la formule précédente (1) avec la formule analogue (1) du n° 236, on voit qu'une même pièce peut supporter une charge totale pL, répartie uniformément sur toute sa longueur, double de la charge P qu'elle supporte quand P est appliquée à l'extremité de sa longueur, et en comparant la formule précédente (2) avec la formule analogue (2) du n° 236, on voit qu'une même pièce donne, pour une charge égale, une flèche f qui n'est, pour le cas où la charge est uniformément répartie, que les 3/8 de celle produite par la même charge appliquée à l'extrémité de la pièce; ce qui revient à dire que pour produire une même flèche, la charge uniformément répartie doit être au poids unique appliqué à l'extrémité de la pièce dans le rapport de 8 à 3.

En remplaçant, dans les formules (1) et (2), n et I par les différentes

et

valeurs qui conviennent aux formes des sections transversales de pièces, on obtiendra des formules semblables à celles du n° 236; ainsi, pour une pièce prismatique à section rectangulaire, on aura

$$\frac{p L^2}{2} = \frac{Rbh^2}{6},$$
 et 
$$\frac{p L^4}{8} = \frac{Ebh^3f}{12}, \quad \text{d'où} \quad f = \frac{3p L^4}{2Ebh^3}.$$

Pour les données de l'application de la page 295, c'est-à-dire pour  $L=1^{\circ},50$  et pL=500 kilog., remplaçant les lettres par leurs valeurs dans les formules précédentes, on tire  $h=0^{\circ},174$ , b=0,124 et  $f=0^{\circ},0031$ .

240. La pièce peut être chargée d'un poids P appliqué à son extremité, et d'un poids pL réparti uniformément sur toute sa longuent. Cas se présente particulièrement toutes les fois, qu'outre le poids P on est obligé de tenir compte du poids de la pièce prismatique.) Dans ce cas, les formules (1) et (2) des n° 236 et 239 deviennent, en conservant aux lettres les mèmes significations.

$$PL + \frac{pL^{2}}{2} = \frac{RI}{n} \quad \text{ou} \quad \left(P + \frac{pL}{2}\right)L = \frac{RI}{n},$$

$$\frac{PL^{3}}{3} + \frac{pL^{4}}{8} = EIf \quad \text{ou} \quad \left(\frac{P}{3} + \frac{pL}{8}\right)L^{3} = EIf. \tag{2}$$

En remplaçant n et I par les valeurs qui conviennent aux section des pièces, on obtient des formules semblables à celles des n<sup>ee</sup> 236 ct 239; ainsi, pour une pièce à section rectangulaire, on a

$$\left(P + \frac{pL}{2}\right)L = \frac{Rbh^3}{6},$$
 et 
$$\left(\frac{P}{3} + \frac{pL}{8}\right)L^3 = \frac{Ebh^3f}{12}, \quad \text{d'où} \quad f = \frac{12\left(\frac{P}{3} + \frac{pL}{8}\right)L^3}{Ebh^3}.$$

posons d'abord que l'on puisse négliger le poids de la pièce, et qu'elle soit chargée d'un poids P placé au milieu de sa longueur. Dans ce cas la pièce travaillant comme si elle était encastrée au milieu de sa longueur et sollicitée à chacune de ses extrémités par une force égale à gueur et sollicitée à chacune de ses extrémités par une force égale à groutes les formules posées au n° 236 se reproduiront; seulement  $\frac{P}{2}$  sera remplacé par  $\frac{P}{2}$  et L par  $\frac{L}{2}$ ; ainsi, pour une pièce prismatique les deux formules fondamentales (1) et (2) deviendront, en conservant aux lettres les mêmes significations,

$$\frac{PL}{4} = \frac{RI}{n}, \quad (1) \qquad \text{et} \qquad \frac{PL^3}{48} = EIf. \quad (2)$$

Comparant ces formules avec celles (1) et (2) obtenues n° 236, on it qu'une même pièce supporte, dans le cas où elle repose sur deux puis, une charge quatre fois plus grande que quand elle est seument encastrée par une extrémité et chargée à l'autre, et que, sur un même poids, la flèche est seize fois plus petite.

Remplaçant n et I par les valeurs qui conviennent aux sections ansversales des pièces, on obtiendra des formules semblables à lles posées au n° 236; ainsi, pour une pièce à section rectangure, on a

$$\frac{PL}{4} = \frac{Rbh^3}{6},$$

$$\frac{PL^3}{48} = \frac{Ebh^3f}{42}, \quad \text{d'où} \quad f = \frac{PL^3}{4Ehh^3}.$$

242. Si la charge est uniformément répartie sur toute la longueur la pièce, p étant la charge par mètre de longueur, la charge totale  $l_pL$ , dont la moitié est  $\frac{pL}{2}$ , et les formules fondamentales (1) et (24) deviennent

$$\frac{pL^2}{8} = \frac{RI}{n},\tag{1}$$

$$\frac{1}{48} \times \frac{5}{8} pL^4 = EIf$$
, d'où  $f = \frac{5pL^4}{384EI}$ . (2)

Es formules font voir que le poids pL est double de celui supporté la même pièce chargée en son milieu, et que la flèche est les de celle produite par le même poids appliqué au milieu de la lgueur de la pièce.

Pour une pièce prismatique à section rectangulaire, on a, en remçant n et I par les valeurs qui conviennent à cette section (236),

$$\frac{pL^2}{8} = \frac{Rbh^2}{6},$$

$$\frac{1}{48} \times \frac{5}{8} pL^4 = \frac{Ebh^3f}{12}, \text{ d'où } f = \frac{\frac{5}{8} pL^4}{4Ebh^3} = \frac{5pL^4}{32Ebh^3}$$

45. Si la pièce était chargée d'un poids P au milieu de sa longueur, fun poids p par mètre réparti uniformement sur sa longueur, on nit [24] et 242),

$$\frac{PL}{4} + \frac{pL^3}{8} \quad \text{ou} \quad \left(P + \frac{pL}{2}\right) \frac{L}{4} = \frac{RI}{n}, \tag{1}$$

$$\frac{PL^3}{48} + \frac{1}{48} \times \frac{5}{8} pL^4$$
 ou  $\left(P + \frac{5}{8} pL\right) \frac{L^3}{48} = Eif.$  (2)

· Pour une pièce prismatique à section rectangulaire en a donc remplacant n et I par leurs valeurs (236),

$$\left(P + \frac{pL}{2}\right) \frac{L}{4} = \frac{Rbh^2}{6},$$
 et 
$$\left(P + \frac{5}{8}pL\right) \frac{L^3}{48} = \frac{3Ebh^3f}{12}, \text{ d'où } f = \frac{\left(P + \frac{5}{8}pL\right)L^3}{4Ebh^3}.$$

244. La pièce reposant toujours sur deux appuis, il peut arriver le poids unique P qu'elle supporte soit placé en un point quelcon de sa longueur. On a alors

$$\frac{\mathbf{P}\mathcal{U}'}{\mathbf{L}} = \frac{\mathbf{R}\mathbf{I}}{n}.$$

let l' distances du point d'application de P aux appuis, l+l'=L.

Pour une pièce à section rectangulaire, on a, en remplaçant s par leurs valeurs (236),

 $\frac{\mathbf{P}\mathcal{U}'}{1} = \frac{\mathbf{R}bh^2}{6}.$ 

Si le poids était appliqué au milieu de L, on aurait l=l=et cette valeur, substituée dans ces deux dernières formules, reprod rait les formules déjà trouvées pour ce cas au n° 241.

La pièce étant chargée, en outre du poids P placé en un point que conque de sa longueur, d'un poids p par mètre réparti uniforment on a

$$\left(\mathbf{P} + \frac{p\mathbf{L}}{2}\right)\frac{ll'}{\mathbf{L}} = \frac{\mathbf{R}\mathbf{I}}{n}.$$

Pour une pièce à section rectangulaire, cette formule devient. remplacant n et I par leurs valeurs (236).

$$\left(P + \frac{pL}{2}\right)\frac{ll'}{L} = \frac{Rbh^2}{6}.$$

Pour  $l = l' = \frac{L}{2}$ , c'est-à-dire pour le cas où P est placé au mili la longueur de la pièce, ces deux formules fournissent celles trou pour cette manière d'être chargée de la pièce (243).

245. Pièce prismatique dont une extrémité est encastrée, tandit l'autre repose librement sur un appui. Représentons par

un poids placé en un point quelconque de la pièce;

une charge par mêtre répartie uniformément sur toute la longueur de la la longueur de la pièce;

l et l' les distances respectives du point d'application du poids P au point d'est ment et au point d'appui;

la pression exercée par la pièce sur le point d'appui. q

Pour un point quelconque pris sur l, on a, en désignant par x sa istance au point d'encastrement, et en supposant que la section de pièce est rectangulaire (236).

$$\frac{RI}{n} = \frac{Rbh^2}{6} = P(1-x) + \frac{p}{2}(L-x)^2 - q(L-x).$$
 (c)

Si le point est pris sur F, et à une distance x' du point d'encastrenent, le moment de résistance est, en supposant la pièce à section etangulaire,

$$\frac{RI}{n} = \frac{Rbh^{2}}{6} = \frac{p}{2}(L - x')^{2} - q(L - x'),$$

$$q = \frac{3pL}{2} + \frac{Pl^{2}}{913}(3L - l).$$

b a

Suivant que P ou p sera nuf, la valeur de q se réduira respectivement au premier ou au deuxième terme du second membre de cette aquation; ainsi, supposant P = 0, on a

$$q=\frac{3pL}{8}$$

t la formule (a) devient

$$\frac{Rl}{n} = \frac{Rbh^2}{6} = \frac{p}{2}(L - x)^2 - \frac{3pL}{8}(L - x) = \frac{p}{2}(L - x)\left(\frac{L}{4} - x\right).$$
 (b)

e qui fait voir que pour les points qui donnent x = L et  $x = \frac{L}{4}$ , le noment de résistance est nul; ainsi, pour le point qui repose sur l'apui et pour celui situé à la distance  $x = \frac{L}{4}$  du point d'encastrement, a charge p pourrait être mainie; ce dernier point est celui d'inflexion le la pièce : c'est le point analogue au point M (fig. 56, n° 246).

Le point de plus grande florion, c'est-à-dire le point où la flèche est le plus grande, est à une distance  $x = \frac{5}{8}$  L du point d'encastrement. Le le valeur de x, substituée dans la formule (b), donne

$$\frac{\mathrm{RI}}{n} = \frac{\mathrm{R}bh^2}{6} = \frac{9}{128} \, p\mathrm{L}^2.$$

La formule (b) fait voir aussi que le moment de résistance est d'auant plus grand que x est plus petit, et que pour x=0, c'est-à-dire pour e point d'ancastrement, on a

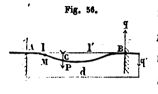
$$\frac{RI}{R} = \frac{Rbh^2}{6} = \frac{pL^3}{8} = \frac{16}{128} pL^2,$$

Cette valeur de  $\frac{RI}{n}$ , comparée à la précédente, fait voir qu'une pièce prismatique fatigue plus au point d'encastrement qu'au point même de plus grande flèche.

Cette plus grande flèche est donnée par la formule

$$EIf = 0.0067pL^4$$
, d'où  $f = \frac{0.0067pL^4}{EI}$ .

**246.** Pièce prismatique encastrée par ses deux extrémités. Soit. fig. 56:



un poids placé en un point quelconque ( de la pièce;

p une charge par mètre répartie uniformement sur toute la longueur de la pièce; la longueur de la pièce entre les escaurtrements;

les distances respectives du point C au points d'encastrement A et B;

q et q' les forces verticales capables de produire le même effet que l'encastrement.
c'est-à-dire de maintenir borizontal l'élément B de la pièce;

la distance de l'encastrement A à l'extrémité opposée de la pièce;

la distance horizontale d'un point quelconque de la partie AC au point A;

la distance horizontale d'un point quelconque de CB au point A.

On a, pour un point pris sur AC,

$$\frac{RI}{n} = P(l-x) + \frac{p}{2}(L-x)^2 - q(L-x) + q'(d-x).$$
 (a)

Si le point est pris sur CB, on a

$$\frac{\mathrm{RI}}{n} = \frac{p}{2} (L - x')^2 - q(L - x') + q'(d - x').$$

Pour une pièce rectangulaire en x, on a  $\frac{\text{RI}}{\pi} = \frac{\text{Rbh}^2}{6}$  (236).

Lorsque x=x'=l, les deux valeurs précédentes du moment d'inerté deviennent égales; ce qui devait être, puisqu'alors x et x' se rapportent au même point C de la pièce.

On a 
$$\frac{qL^2}{2} - q'L\left(d - \frac{L}{2}\right) = \frac{pL^3}{6} + \frac{Pl^2}{2},$$
 (6)

et 
$$\frac{qL^3}{3} + \frac{q'L^2}{2} \left(d - \frac{L}{3}\right) = \frac{pL^4}{8} + \frac{Pl^2}{2} \left(L - \frac{l}{3}\right).$$
 (c

Ces deux équations serviront à déterminer q et q'; ainsi, de la première, on tirera la valeur de q en fonction de q'; on substituera cett valeur dans la deuxième, qui donnera la valeur numérique de q',  $\epsilon$  cette valeur numérique étant substituée dans la première équation

qui ne renfermera plus que l'inconnue q, on pourra tirer la valeur de cette inconnue (Int., 456).

Dans le cas où p est nul, la formule (a) devient

$$\frac{\mathbf{RI}}{n} = \mathbf{P}l - q\mathbf{L} + q'd - (\mathbf{P} - q + q')x.$$

Cette équation du premier degré en x fait voir que le point de plus grande fatigue de la pièce est celui pour lequel x a la plus grande vafeur l ou la plus petite 0; c'est donc C ou A, points pour lesquels les valeurs respectives S et S' de  $\frac{RI}{\pi}$  deviennent

$$S = q'd - qL + (q - q')l$$
 et  $S' = Pl - qL + q'd$ .

Faisant p = 0 dans les équations (b) et (c), on en conclut

$$q = \frac{\mathbf{P} l^2 (3\mathbf{L} d - 2\mathbf{L}^2 + l\mathbf{L} - 2ld)}{\mathbf{L}^2 (d - \mathbf{L})} \quad \text{et} \quad q' = \frac{\mathbf{P} l^2 (\mathbf{L} - l)}{\mathbf{L}^2 (d - \mathbf{L})}.$$

Les moments S et S' deviennent, en remplaçant q et q' par ces valeurs.

$$S = -\frac{2Pl^2(L-l)^2}{L^3}$$
 et  $S' = \frac{Pl(L-l)^2}{L^2}$ .

Faisant les calculs, on verra quelle sera la plus grande de ces valeurs, et ce sera pour elle qu'il faudra prendre les dimensions de la pièce. Pour avoir les moments de la partie CB, il suffit de remplacer l par l' dans les équations précédentes.

Si le poids P est placé au milieu de la longueur de la pièce, c'est-à-dire si  $l=\frac{L}{a}$ , on a

$$S = S' = \frac{RI}{n} = \frac{PL}{8};$$

ce qui fait voir que la charge que peut supporter la pièce est double de celle qu'elle supporte quand elle repose simplement sur deux appuis.

la sèche est donnée par la formule

$$Elf = \frac{PL^3}{192}$$
, d'où  $f = \frac{PL^3}{192EI}$ . (236)

Ce qui fait voir que la flèche est quatre fois plus petite que quand la pièce repose simplement sur deux appuis (241).

Pour le point d'inflexion M, on a  $x = \frac{L}{4}$ .

Quand P = 0, et que la pièce est uniformément chargée d'un poids p par mètre de longueur, des deux équations (b) et (c) on conclut

$$q = \frac{1}{12} \frac{pL}{d-L} (6d-5L)$$
, et  $q' = \frac{1}{12} \frac{pL}{d-L}$ .

Ces valeurs, substituées dans la formule (a), où l'on suppose également P=0, donnent

$$\frac{\text{RI}}{n} = \frac{1}{12} p(L^2 - 6Lx + 6x^2) = \frac{p}{2} \left[ \left( \frac{L}{2} - x \right)^2 - \frac{L^2}{12} \right].$$

Ce qui fait voir que la valeur maxima du moment de résistance correspond à x=0, c'est-à-dire au point A, pour lequel on a par consequent

$$\frac{\mathrm{RI}}{n} = \frac{p\mathrm{L}^2}{12}.$$

On voit aussi que ce moment diminue à mesure que x augmente, et qu'il est égal à 0 quand

$$\left(\frac{L}{2}-x\right)^2=\frac{L^2}{12}$$
, c'est-à-dire quand  $x=0,212L$ .

A partir de x = 0.212L, le moment de résistance devient négatif et sa valeur absolue croît jusqu'au milieu de la pièce, pour lequel  $x = \frac{L}{2}$ , et par suite

$$\frac{RI}{n} = \frac{pL^2}{2h}.$$

Tout étant symétrique par rapport au milieu de la pièce, au dels de ce point, le moment de rupture repasse par les mêmes valeurs.

La flèche est donnée par la formule

$$EIf = \frac{1}{48} \times \frac{1}{8} pL^4$$
, d'où  $f = \frac{pl.^4}{384EI}$ .

Ainsi, la flèche n'est que le 1/5 de celle qui a lieu, pour le même poids, quand la pièce repose librement sur deux appuis (242).

Dans les constructions, les poutres n'étant en général prises dans les murs que de 0<sup>m</sup>,30 à 0<sup>m</sup>,50 au plus, cela ne suffit pas pour produire un encastrement complet, et il est prudent de supposer que les pièces reposent sur deux appuis (241).

247. Remarque 1<sup>rd</sup>. Dans les limites de charge où l'élasticité n'est pas altérée, et qui sont celles que supposent les formules précédents, qu'il convient d'adopter dans la pratique, la fonte et le fer résistant explement à l'extension et à la compression (232 et 234), il en résulte que pour les poutres à simple T, il est indifférent de placer la nervure horizontale en dessus ou en dessous. Pour la rupture, la nervure place en dessus ou en dessous, suivant que la résistance de la matière

à la rupture est plus grande ou plus petite pour l'extension que pour la compression (page 299).

Par les mêmes raisons, dans les poutres à double T, les nervures doivent être les mêmes dans les limites de la pratique. Cependant, eu égard àce que la fonte résiste bien mieux à la rupture par compression que par traction, les ingénieurs anglais, dans les poutres de pont, donnent à la nervure inférieure une étendue beaucoup plus grande qu'à la nervure supérieure.

Les proportions admises comme les plus convenables sont les sui-

Epaisseur de	u corps de la	poutre.					4
Hauteur tot	ale à de la po	utre				٠.	49
Epaisseur d	e la semelle in	lérieure.					2.5
Id.	id. SI	périeure					4.2
Largeur tota	ile de la semel	le inférie	ure.				23
Id.	id.	sapėri	eure				8.7

Le centre de gravité de la section est à peu près au 1/4 de la hauteur h. en sorte que la plus grande compression des fibres de la semelle supérieure est égale à environ 3 fois la plus grande tension des fibres de la semelle inférieure.

2°. Il est prudent de ne faire travailler les poutres en fonte soumises à des vibrations, comme celles des ponts de chemin de fer, qu'au 1/5 et même au 1/6 de la charge de rupture. Pour les ponts ordinaires, on va jusqu'au 1/4. La résistance moyenne de la fonte à la rupture par flexion étant 32441 000 kil., on fera dans les formules précèdentes R égal au 1/5, ou au 1/6, ou au 1/4 de ce nombre, selon les cas. Des ingénieurs font souvent  $R=7\,500\,000$  pour les pièces ordinaires de machines,  $R=3\,000\,000$  pour les arbres de roues hydrauliques et les poutres de ponts ordinaires, et  $R=2\,000\,000$  et quelquefois moins pour les ponts de chemin de fer (236, 255, 256, 257).

Des expériences faites par M. Baumgarten sur des poutres en fonte d'une certaine dimension et non sur de petits échantillons, ont conduit à des valeurs moindres pour la charge de rupture R et pour le coefficient d'élasticité E; on a obtenu en moyenne  $R=27\,400\,000$  et  $E=9\,595\,000\,000$ . Ces nombres vérifient ceux obtenus avant sur le viaduc de Tarascon et consignés dans un rapport de MM. Collet-Meygret et Desplaces.

- 3°. On admet que la flexion des poutres en fonte ne doit pas dépasser 1,600 de la portée, et qu'il conviendrait de la limiter à 1/2000.
- 4°. Les ingénieurs anglais pensent que la charge d'un pont varie de 5000 à 6 655 kilog. par mètre de longueur de paire de rails. La charge d'èpreuve excède rarement le 1/3 de celle de rupture, et on préfère souvent n'aller qu'à la charge réelle maximum, en observant les fexions.

5°. Des expériences de M. Fairbairn, il résulte que les flexions sencore proportionnelles aux charges pour les poutres en fer à don T, et que le coefficient d'élasticité est E = 14 502 000 000.

Des expériences récentes faites au Conservatoire des arts et a tiers sur des poutres en chêne, en sapin, en fer à double T et à melles égales, en fonte à double T et à semelles égales, et en ford double T et à semelles inégales, ont également donné des flexis sensiblement proportionnelles aux charges.

- 6°. Des expériences de M. Fairbairn sur des tubes en tôle ont des E = 16 600 000 000 jusqu'à une flexion de 1/378 de la portée. Le prem grand tube en tôle du pont de Conway a donné E = 13 185 000 M. Les ingénieurs anglais admettent que la résistance de la tôle à lan ture est, par mètre carré, 28 680 000° pour la traction, et 23 290 M. pour la compression, nombres qui sont sensiblement dans le ra port de 5 à 4. Dans la pratique, on peut supposer ces deux résistant égales et faire R = 6 000 000 kil.
- 248. Formules pratiques relatives aux tourillons. Des expérient de Buchanan, il résulte que le diamètre d'un tourillon en fentes pour résister à la flexion, donné par la formule

$$d = k\sqrt[3]{P}$$

et celui des tourillons en fer par celle

$$d = k\sqrt[3]{\frac{9}{14}P} = 0.863k\sqrt[3]{P}.$$

d diamètre du tourillon, en centimètres;

de coefficient variable de 0,87 à 0.95 d'après les observations de Buchanan, et de à 0,85 d'après celles de Tredgold. On pourra considérer la valeur matinal Buchanan comme convenable aux tourillons soumis à des réactions busque comme ceux des arbres à cames; on pourra la réduire à 0.85 pour les mandants de 1,85 pour les mandants de 1,85 pour les mandants de 1,85 pour l'usé, et encore cette règle donné diamètres trop forts pour les machines d'une puissance supérieure à 20 chers et de 1,85 pour l'usé, et encore cette règle donné diamètres trop forts pour les machines d'une puissance supérieure à 20 chers et de 1,95 pour l'usé, et encore cette règle donné diamètres trop forts pour les machines d'une puissance supérieure à 20 chers et de 1,95 pour l'usé, et encore cette règle donné diamètres trop forts pour les machines d'une puissance supérieure à 20 chers et de 1,95 pour les machines d'une puissance supérieure à 20 chers et de 1,95 pour les machines d'une puissance supérieure à 20 chers et de 1,95 pour l'usé, et encore cette règle donné diamètres trop forts pour les machines d'une puissance supérieure à 20 chers et de 1,95 pour l'usé, et encore cette règle donné diamètres trop forts pour les machines d'une puissance supérieure à 20 chers et de 1,95 pour l'usé, et encore cette règle donné diamètres trop forts pour les machines d'une puissance supérieure à 20 chers et de 1,95 pour l'usé, et encore cette règle donné diamètres trop forts et de 1,95 pour l'usé, et encore cette règle donné diamètres trop forts et de 1,95 pour l'usé, et encore cette règle donné diamètres trop forts et de 1,95 pour l'usé, et encore cette règle donné diamètres trop forts et de 1,95 pour l'usé, et encore cette règle donné diamètres trop forts et de 1,95 pour l'usé, et encore de 1,95 pour l'usé, et encore de 1,95 pour l'usé, et encore de 1,95 pour l'usé, et encore de 1,95 pour l'usé, et encore de 1,95 pour l'usé, et encore de 1,95 pour l'usé, et encore de 1,95 pour l'usé, et encore de 1,95 pour l'usé, et encore de 1,95 pour l'usé, et encore

Ces deux formules font voir que la résistance à la flexion d'un loi rillon en fonte est à celle d'un tourillon en fer de même diamét dans le rapport de 9 à 14; ainsi, faisant k = 0.80 pour la fonte, diamètre d'un tourillon en fer placé dans les mêmes conditions set donné par la formule

$$d = 0.80 \times 0.863 \sqrt[3]{P} = 0.69 \sqrt[3]{P}$$
.

La longueur convenable des tourillons est, d'après Tredgold, égal

a 1,2 fois le diamètre; ce sont en effet les proportions généralement adoptées dans la pratique, à l'exception des tourillons en fer dont le diamètre est inférieur à 0,07, pour lesquels la longueur se prend le plus souvent égale 1,5 fois le diamètre, on va même 2 fois pour les petits diamètres.

249. Solides d'égale résistance. Quand une pièce est encastrée par une extrémité et chargée à l'autre d'un poids P, le moment de cette force P, pour rompre la pièce en un point quelconque, est d'autant plus petit que ce point est plus éloigné de l'encastrement; de là il résulte que pour ne pas employer de matière inutile, les sections transversales de la pièce doivent aller en diminuant depuis l'encastrement jusqu'au point d'application du poids, point où la section devient nulle.

La formule  $PL = \frac{Rbh^2}{6}$ , donnée pour une pièce rectangulaire (236), est applicable à un point quelconque de la longueur de la pièce; alors, supposant que la hauteur h reste constante, et résolvant l'équation par rapport à b, on aura, pour une valeur quelconque l de L,

$$b = \frac{6P}{Rh^2} t.$$

Fig. 57.

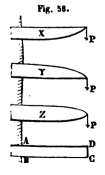
JA D

E C F

Ce qui fait voir que la largeur du solide sera proportionnelle à l; ainsi, le solide étant représenté en élévation par le rectangle ABCD (fig. 57), dont la dimension AB = h, il le sera en plan par le triangle EFG.

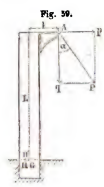
Supposant au contraire que la largeur b reste constante, et résolvant l'équation par rapport à h, on aura, pour une valeur quelconque l de L,

$$h^2 = \frac{6P}{Rb} l,$$



c'est-à-dire que le carré de la hauteur h sera proportionnel à l, et la pièce qui est représentée en plan par le rectangle ABCD (fg. 58), dont la dimension AB = b, le sera en élévation par l'une quelconque des trois formes paraboliques X, Y, Z, dont le sommet est au point d'application de la force P (Int., 1110).

On peut, en suivant une marche analogue, déterminer la forme des solides d'égale résistance, pour toutes les manières dont peuvent reposer les solides et quelle que soit la manière dont ils sont chargés.



**250.** Pièce soumise à une force P appliquée en un point quelconque A de la pièce, et faisant avec la direction de cette pièce un angle a. La force P se décompose en deux, l'une P sin  $\alpha = p$  normale à la direction de la pièce, et l'autre P cos  $\alpha = q$  dirigée suivant la direction de la pièce.

La direction de la force q ne passant pas ar centre de gravité & de la section de rupture, la ligne des fibres invariables se trouvers au point il différent de C, et en appelant:

- s la distance du point le plus éloigné de la section de rupture de la pièce à la ligre des fibres invariables, quand la pièce est seulement sollicitée par la force p, cette ligne passe alors par le point G (236);
- n' la distance HG;
- la section de la pièce;
- R le plus grand effort auquel peut être soumise la matière qui compose la più: (236);
- le moment d'inertie de la section transversale de la pièce (236);
- L la longueur de la pièce ou le bras de levier de la force p;
  - le bras de levier de la force q;
- E le coefficient d'élasticité (236)
- la flèche produite:

on a

$$n' = \frac{q\mathbf{I}}{(p\mathbf{L} + q\mathbf{l})\mathbf{S}}.$$

On a aussi

$$\frac{\mathbf{R}}{n+n'}\mathbf{I} = p\mathbf{L} + q\mathbf{l};$$

d'où on conclut, en remplaçant n' par sa valeur précédente,

$$\frac{\mathrm{RI}}{n} = p\mathrm{L} + ql + \frac{q\mathrm{I}}{n\mathrm{S}}.$$

Si la section de la pièce est rectangulaire, on a (236)

$$n = \frac{h}{2} \quad \text{et} \quad I = \frac{bh^3}{42},$$

et, par suite, en remarquant que S = bh,

$$\frac{RI}{n} = \frac{Rbh^2}{6} = pL + ql + \frac{qh}{6}.$$

Formule à l'aide de laquelle on déterminera la charge que poursupporter une pièce de dimensions déterminées, ou ces dimensions pour supporter une charge donnée.

uns le cas où q = 0, la formule précédente devient

$$\frac{RI}{n} = \frac{Rbh^2}{6} = pL;$$

que l'on devait trouver, puisqu'alors la pièce n'est plus soumise à un effort p normal à sa longueur (236). Si au contraire on a p=0, que la pièce soit seulement chargée d'un poids q, on a

$$\frac{\mathbf{R}\mathbf{I}}{n} = \frac{\mathbf{R}bh^2}{6} = q\left(l + \frac{h}{6}\right).$$

lans les formules précédentes, on a négligé la flèche produite; ce l'ion peut faire dans la pratique, quoiqu'il faudrait, pour plus ractitude, l'ajouter à l.

On a. en negligeant f par rapport à l,

$$f = \frac{\mathbf{L^2}}{\mathbf{E}l} \left( \frac{p\mathbf{L}}{3} + \frac{q\mathbf{l}}{2} \right) = \frac{12\mathbf{L^2}}{\mathbf{E}bh^3} \left( \frac{p\mathbf{L}}{3} + \frac{q\mathbf{l}}{2} \right).$$

Si q = 0, on a

$$f = \frac{pL^3}{3EI} = \frac{4pL^3}{Ebh^3}$$
 (comme au n° 236).

 $\dot{a}$ , au contraire, p=0, on a

$$f = \frac{q l \mathbf{L}^3}{2 \mathbf{E} \mathbf{I}} = \frac{6 q l \mathbf{L}^3}{\mathbf{E} b h^3}.$$

151. Aiguille verticale supportant une charge de liquide (fig. 60), pelant:

Fig. 60.



l'étendre horizontale de liquide dont la pression se reporte contre l'aiguille;

la distance AB des appuis de l'aiguille; la profondeur de l'eau en amont, au-dessus

da profondeur de l'eau en amont, au-dessu da point B;

la profondeur de l'eau en aval;

g et q' les pressions do l'aiguille sur les points A et B:

> la densité du liquide ou le poids du cube de liquide dont le côté a servi à exprimer les longueurs a, L, H, H'.

à pression du liquide sur la face d'amont de l'aiguille est repréntée par la surface du triangle rectangle isocèle BCD multipliée le a et par la densité du liquide; ainsi elle est

$$\omega \times a \times \frac{H^3}{2}$$
.

Sur la face d'aval de l'aiguille, la pression de l'eau est

$$\omega \times a \times \frac{H^3}{2}$$
.

Les centres de pression sont situés à des hauteurs  $\frac{H}{3}$  et  $\frac{H'}{3}$  au-dessu du point B (*Int.*, 1573).

La somme des pressions de l'aiguille contre ses appuis et la difference des expressions précédentes, c'est-à-dire

$$\frac{\omega a}{2} \ (\mathrm{H^2-H'^2}).$$

Prenant par rapport au point fixe B les moments des forces qui sollicitent l'aiguille, puisqu'il y a équilibre, on doit avoir

$$q\mathbf{L} = \omega a \left(\frac{\mathbf{H^2}}{2} \times \frac{\mathbf{H}}{3} - \frac{\mathbf{H'^2}}{2} \times \frac{\mathbf{H}'}{3}\right), \quad \text{d'où} \quad \mathbf{q} = \frac{\omega a}{6L} \left(\mathbf{H^3} - \mathbf{H'^3}\right).$$

On a alors 
$$q' = \frac{\omega a}{2} (H^2 - H'^2) - \frac{\omega a}{6L} (H^3 - H'^3).$$

Pour un point O situé au-dessus du niveau d'aval et à la profedeur z au-dessous du niveau d'amont, on a (236)

$$\frac{\mathrm{RI}}{n} = q \left[ L - (H - z) \right] - \frac{\omega a z^3}{6}.$$
 [a]

Le point de plus grande courbure de l'aiguille, au-dessus du piveau d'aval, correspond à

$$z = \sqrt{\frac{2q}{\omega a}} = \sqrt{\frac{H^4 - H^4}{3L}}.$$

Remplaçant z par cette valeur et q par la sienne dans l'équation a nour le point de plus grande fatigue de la partie considérée, en réduisant,

$$\frac{\mathrm{RI}}{n} = \frac{\omega a}{6\mathrm{L}} \left( \mathrm{H}^3 - \mathrm{H}'^3 \right) \left( \mathrm{L} - \mathrm{H} + \frac{2}{3} \sqrt{\frac{\mathrm{H}^3 - \mathrm{H}'^3}{3\mathrm{L}}} \right). \tag{c}$$

Pour un point O' situé au-dessous du niveau d'aval à la hauteurs au-dessus du point B, on a, en remarquant que H—H' est la hauteur constante de pression sur tous les points situés au-dessous de miveau,

$$\frac{\mathrm{RI}}{n} = q'z' - (\mathrm{H} - \mathrm{H}') \frac{\omega az'^2}{2}.$$

Le point de plus grande fatigue de l'aiguille, au-dessous du niver d'aval, correspond à

$$z' = \frac{q'}{\omega a(H-H')} = \frac{H+H'}{2} - \frac{H^3-H'^3}{6L(H-H')}$$

Remplaçant z' par cette valeur et q' par la sienne dans l'équation (b), il vient pour le point de plus grande fatigue, en réduisant,

$$\frac{RI}{n} = \frac{\omega a}{2} (H - H') \left( \frac{H + H'}{2} - \frac{H^3 - H^3}{6L(H - H')} \right)^2. \tag{d}$$

e moment de résistance  $\frac{RI}{n}$ , ou  $\frac{Rbh^2}{6}$  si l'aiguille est un prisme à tion rectangulaire (236), devra donc être au moins égal à la plus de des valeurs (c) et (d).

189. Effort tendant à faire rompre par glissement longitudinal e pièce soumise à un effort de flexion. (Extrait d'une note insérée 18 les Amales des ponts et chaussées, année 1856, sur un Traité des us, système How, par M. Jouravski, ingénieur russe.)

'our une pièce à section rectangulaire encastrée par une extrémité oblicitée à l'autre par une force P, lorsqu'il y a équilibre, une secn située à la distance l de l'encastrement donne pour somme des ments, par rapport à la ligne neutre, des résistances à l'extension à la compression de toutes les fibres qui composent la section

$$\frac{rbh^2}{6} = P(L-l). \tag{1}$$

essort auquel résistent les sibres les plus éloignées de la ligne des sibres invariables, par unité de section ; la valeur limite de r est R (236).

Les résistances à l'extension des fibres vont en augmentant depuis ligne neutre, où on peut les supposer nulles, jusqu'aux points les 18 éloignés de cette ligne, points où les fibres subissent le plus 18 md allongement. La résultante de toutes ces résistances est égale eur somme, et elle a pour expression

$$\frac{rbh}{4}$$

Les fibres qui résistent à la compression fournissent une résultante le à la précédente, et comme elle agit en sens contraire de la preère, et il en résulte que ces deux résultantes tendent à rompre le ide par glissement suivant le plan longitudinal contenant la ligne sibres invariables. Appelant Q la force qui tend à rompre l'adhén latérale des fibres situées près de la ligne des fibres invariables, a donc

$$Q = \frac{rbh}{\hbar}$$
,

 $^{
m i,\,en}$  remplaçant r par sa valeur tirée de l'équation (1),

$$Q = \frac{3P(L-l)}{2h}, \qquad (2)$$

La valeur de Q est proportionnelle à L-l; et elle est maximum land l=0, c'est-à-dire pour le point d'encastrement, qui donne

$$Q = \frac{3PL}{2h}...$$

Suivant un plan longitudinal situé à la distance y des fibres im riables, la valeur de Q est

$$\mathbf{Q}' = \frac{2br}{h} \left( \frac{h^4}{8} - \frac{y^4}{2} \right). \tag{a}$$

Q' augmente à mesure que y diminue, et il est maximum po y=0, c'est-à-dire pour le plan longitudinal passant par la ligne fibres invariables. Faisant y=0 dans la valeur de Q', on obtes comme cela devait être,

$$Q'=Q=\frac{rbh}{1}.$$

Los équations (1) et (2) devienment pour le point d'encastrement faisant r = R, résistance à laquelle on peut soumettre les sibres,

$$P = \frac{Rbh^2}{6L}.$$
 (3) 
$$Q = \frac{3PL}{2h} = \frac{Rbh}{h}.$$

La formule (3) servira à vérifier si la pièce résistera convenablement suivant l'encastrement, et la formule (4), si la pièce ne se diviser plongitudinalement. R<sub>1</sub> étant la résistance de sécurité de la pièce au sement parallèlement à la longueur des fibres, Q ne devra pas dépasses

$$R_{\star} \times \delta L_{\star}$$

Supposant que deux solides prismatiques de même longueur. la geur b et hauteur h, soient mis l'un sur l'autre et encastrés à une et mité, et que leur ensemble soit chargé à l'autre extrémité d'un poids on aura

$$P = 2 \frac{Rbh^2}{6L}.$$

Mais si les deux solides sont unis de manière à sue former qui pièce, on aura

$$\mathbf{P}' = \frac{\mathbf{R}b(2\mathbf{h})^2}{6\mathbf{L}} = 2\mathbf{P}.$$

Ce qui montre qu'en empêchant les deux pièces de glisser l'unes l'autre, on double la charge qu'elles peuvent supporter.

Dans la pratique, on s'oppose au glissement au moyen de clefs. Le formules (a) ou (a') serviront à déterminer le nombre et les dimension de ces clefs, selon la position du joint par rapport au milieu de la hatteur de la pièce. Ces formules montrent de plus que Q' est proportionnel à r; or, comme r est proportionnel, pour un même poids P, L - l (formule 1), on voit que les clefs devront être également espace entre elles sur toute la longueur de la pièce. Il est évident que le

devra calculer le nombre des clefs pour la plus grande valeur de Q', c'est à dire pour le point d'encastrement, ou en faisant r = R dans les equations (a) et (a'). Les clefs doivent avoir une largeur telle, qu'elles ne soient pas cisaillées transversalement par les deux parties de la poutre, et leur hauteur doit donner des entailles capables de résister ensemble à la compression Q sans altération.

Les cless, sous l'action des deux parties de la poutre, tendent à tourner autour de leur axe; il en résulte qu'elles ne pressent pas uniformément contre les entailles, et que pour cette raison on doit augmenter un peu la profondeur de ces entailles. De plus, cette tendance des cless à tourner écarterait les pièces qui forment la poutre, si on ne les reliait pas entre elles par des brides en fer.

Si la poutre reposait sur deux appuis placés à ses extrémités, et qu'elle fût chargée du poids P en son milieu, on la considérerait comme étant encastrée au milieu de sa longueur, et chargée à chaque extrémité du poids  $\frac{P}{2}$ .

Si, dans ce dernier cas, le poids P était réparti uniformément sur toute la longueur de la poutre, p étant la charge par mètre de longueur, on aurait P = pL, et pour l'équilibre d'une longueur L - l, comptée à partir d'une extrémité, la formule (1) deviendrait

$$\frac{rbh^2}{6} = \frac{pL}{2} \left( \frac{L}{2} - l \right) - \frac{p}{2} \left( \frac{L}{2} - l \right)^2.$$

La force Q, qui tend à opérer la disjonction de la poutre suivant l'étendue L-l, est  $\frac{rbh}{4}$ , et on a, en remplaçant r par sa valeur tirée de l'équation précédente,

$$Q = \frac{3p}{4h} \left( \frac{L^3}{4} - l^2 \right).$$

La valeur de Q augmentant à mesure que le carré de l est plus petit, on voit que les clefs devront être plus rapprochées ou plus profondes vers les extrémités de la poutre qu'au milieu. De même, pour une poutre encastrée à une extrémité, et chargée uniformément sur toute sa longueur, les clefs doivent être de plus en plus rapprochées ou plus profondes à partir de l'encastrement.

Les considérations précédentes s'appliquent aux rivets des poutres en tôle comme aux clefs des poutres en bois.

255. Résistance à la torsion. Lorsqu'une pièce prismatique homogène est soumise à un effort de torsion, tant qu'on n'a pas dépassé la limite d'élasticité, le rapport de cet effort à l'angle de torsion est à peu près constant pour une même matière. Désignant par G ce rapport, par Q l'effort, et par 0 l'angle de torsion, pour une tige ayant l'unité de longueur et l'unité de section, on a  $\frac{Q}{\theta}=G$ , que l'on peut appeler coefficient de torsion.

Pour un solide cylindrique ou prismatique, on a

$$P\rho = \frac{Gt}{L} 1$$
, d'où  $t = \frac{P\rho \times L}{Gl}$ . (a)

- P [orce tendant à tordre le corps en agissant dans un plan normal à l'axe;
- p bras de levier de P, ou longueur de la perpendiculaire commune à la direction de P et à l'axe du corps;
- Po moment de la force P;
  - angle de torsion, ou longueur de l'arc décrit par un point situé à l'unité de ditance de l'axe du corps, ou encore longueur de l'arc décrit par un point quéconque du corps, divisée par la distance de ce point à l'axe;
- L longueur de la pièce;
- 1= Σn²dω somme des produits de la surface dω de la section de chacune des fibres élémentaires qui composent la pièce par le carré de la distance n de cette fibre à l'axe. I a été appelé moment d'inertie polaire par M. Persy.

Pour une section circulaire. . . . . . . . . . . . . . . . . 
$$1 = \frac{\pi r^4}{2}$$
.

Pour une section en couronne circulaire. . . .  $I = \frac{\pi (r^4 - r'^4)}{2}$ .

Pour une section rectangulaire. . . . . . . . 
$$I = \frac{h^3h^3}{3(b^3 + h^2)}$$

Pour une section carrée, 
$$q=b=h$$
 et  $I=\frac{q^b}{6}$ .

- τ rayon du cylindre plein;
- r et r' rayons extérieur et intérieur du cylindre creux;
- det à côtés de la section de la pièce prismatique;
- côté de la pièce à section carrée.

Des expériences de M. Duleau, de M. Favard et de la société industrielle de Mulhouse, et de plusieurs observations, M. Morin conclut le tableau suivant des valeurs de G:

Fer doux	6 000 000 000
Fer en barres	6 666 000 000
Acier d'Allemagne	6 000 000 000
Acier fondu, très-fin	10 000 000 000
Fonte	2 000 000 000
Cuivre	4 366 000 000
Bronze	4 066 000 000
Chêne	400 000 000
Sapin	433 000 000

Dans la pratique, il convient de limiter assez l'angle de torsion pour qu'il ne nuise pas à la transmission de mouvement et que l'élasticité de la fibre la plus éloignée de l'axe ne soit pas altérée. Or cette fibre formant une hélice dont la tangente fait avec la position primitive de

la fibre un angle dont la tangente trigonométrique est  $\frac{n't}{L}$ , c'est cette tangente qu'il suffit de limiter.

n' distance de l'axe à la fibre qui en est la plus éloignée.

Des expériences et observations citées ci-dessus, il résulte que l'on peut faire pour les arbres allégés

$$\frac{n't}{L} = 0,000667;$$

tangente qui correspond à un angle de 2'18" formé par les deux positions de la fibre.

Pour les arbres forts ou premiers moteurs, on fait

$$\frac{n't}{L} = \frac{0,000667}{2} = 0,000333.$$

On a donc en moyenne

$$\frac{n't}{L} = 0,0005$$
, d'où  $t = 0,0005 \frac{L}{n'}$ .

Comme pour les arbres cylindriques pleins, cylindriques creux, à section rectangulaire et à section carrée, on a respectivement

$$n' = r$$
,  $n' = r$ ,  $n' = \frac{1}{2} \sqrt{b^2 + h^2}$ ,  $n' = \frac{q}{\sqrt{2}}$ 

on a donc pour ces sections respectives:

$$t = 0,0005 \frac{\vec{L}}{r}$$
  $t = 0,0005 \frac{L}{r}$   $t = 0,0005 \frac{2L}{\sqrt{b^2 + h^2}}$   $t = 0,0005 \frac{L\sqrt{2}}{q}$ .

Remplaçant dans la première des formules i(a) t et I par leurs valeurs, on a pour les sections précédentes les formules pratiques

$$P\rho = 0,0005G\frac{\pi r^3}{2}$$
  $P\rho = 0,0005G\frac{\pi (r^4 - r'^4)}{2r}$ 

$$P\rho = 0,000 5G \frac{bh(b^2 + h^3)}{6\sqrt{b^2 + h^2}}$$
  $P\rho = 0,000 5G \frac{q^3}{3\sqrt{2}}$ 

Ces dernières formules servent à calculer quelles doivent être les dimensions de la section transversale de l'arbre pour résister à un moment donné Pp, et elles font voir que ce moment est indépendant de la longueur L de la pièce, ce qui est évidemment vrai jusqu'au moment le rupture. Les expressions de t font voir au contraire que l'angle de l'orsion est proportionnel à L et au moment Pp.

Des expériences de M. Carillon sur des fontes de Paris et de diffé-

rentes localités françaises, il résulte que la valeure, 000 667 de L'net que le 1/16 environ de celle qui correspond à la rupture; ce qui indique que la formule pratique conduit à des dimensions que l'on peut condérer comme supérieures à celles nécessaires.

Formule pratique. On peut encore se servir, pour déterminer le dimètre à donner aux pièces cylindriques soumises à un effort de tesion, de la formule

 $d^3=k\;\frac{\mathbf{A}}{n}.$ 

k coefficient dont la valeur, dépend de la nature de la pièce;

d diamètre de la pièce en centimètres;

quantité d'action transmise par la pièce en une minute, exprimée en liberamètres;

nombre de tours que fait la pièce en une minute.

Pour un arbre creux, la quantité d'action A qu'il peut transmettres égale à celle que pourrait transmettre l'arbre s'il était plein, moinsœlle que pourrait transmettre un arbre plein d'un diamètre égal au diamètre intérieur de l'arbre creux; d'où il résulte qu'en appelant de le diamètre extérieur de l'arbre creux, et d' son diamètre intérieur, on a

$$d^3-d^3=k\;\frac{\Lambda}{n}.$$

D'après Buchanan, k=2,3 pour les arbres ou tourillons en fonket  $k=\frac{9}{14}\times 2.3=1,48$  pour les arbres ou tourillons en fer. Mais, innesure que les moyens de fabrication se sont perfectionnés, les dimensions des différentes pièces de machines ent dû diminaer, d'après les observations de M. Walter, sur 21 machines plus réceple et dont les arbres ou tourillons en fonte transmettent des effets variet de 5 à 50 chevaux, avec des vitesses de rotation très-variables, maisses choc, il résulte que pour la fonte k varie de 1,10 au minimum à 1.6 La valeur 1.40 a été trouvée pour des arbres en bonne fonte anglaise fairant marcher des moulins à blé; mais il convient de ne pas faire k plus petit que 1,25. Quand le travail transmis est irrégulier, mais sansche ou avec des chocs très-faibles, on pourra considérer la valeur 1.36 de k comme donnant toute la sécurité désirable.

A l'usine de Terre-Noire, pour le tourillon en fonte d'une madis de 35 chevaux commandant un marteau frontal, k = 5,085; l'arbre 20 tours par minute, et il fonctionne depuis 1823.

Au Creuzot, pour une machine analogue, k = 7,66.

En admettant le rapport de la résistance du fer à celle de la fonté Buchanan, la valeur moyenne de k pour la fonte étant 1,6, pour le les on aura  $k=\frac{9}{14}\times 1.6=1.03$ ; mais, quoique cette valeur soît encore quelque sois dépassée dans la pratique, il convient de la considérer comme une valeur maxima qui ne doit être employée que pour le ser de médiocre qualité et non corroyé; c'est ce qui résulte du tablean snivant, dû aux abservations de M. Walter.

DÉSENATION DES MACHINES.	FORCE transmise par chaque tourilles.	NOMBRE de lours par minute.	Diamètre des toeriñens.	VALEUR do &
	cheraux.			
Machine du bateau le Sphinx	30	25	0.16	0.758
'ld, le Montereau	40	30	0.1125	0.944
ld. la Villo-de-Corbeil	40	30	0.41	0.887
ld. la Ville-de-Nantes	12	50	0.403	4.070
Roue hydraul, marchant depuis 1833	4	40	0.09	0.405
Rose sydrantique commandant ano ma-		1	l .	i !
chine a couper le chiffon		8	0.435	0.729
Roue hydraulique de Guérigny	30	9	0.22	0.709

La roue hydraulique qui donne k=0,405 commande une machine à papier, et produit par conséquent un travail régulier. Les autres valeurs de k correspondent à des travaux irréguliers, et en partie par chocs; ainsi la roue de Guérigny, commandant des laminoirs, agit par chocs, attenués il est vrai par un volant; pour les bateaux, les réactions, quelquefois très-violentes de l'eau se reportent directement sur les tourillons. On peut donc, suivant que le travail transmis par l'arbre a plus ou moins d'analogie avec celui des machines du tableau, considérer les valeurs 0.405, 0.709 et 0.758 de k comme suffisantes.

Pour les transmissions de mouvement non soumises à des choès violents, comme, par exemple, celles des ateliers ordinaires de construction de machines, k varie de 0,50 au maximum à 0,35 au minimum.

Lorsqu'un arbre n'est soumis qu'à un effort de torsion, il suffit que son diamètre soit égal à celui du tourillon; mais dans la pratique il convient de le prendre de 1/10 à 1/8 plus grand.

### Dimensions de quelques arbres de couche en fer.

Force en chevaux	4	2	3	i.	5	6
Tours par 4'	80	36	34	32	30	28
Diamètre	0-,025	0m,044	0-,054	0-,054	0-,076	0=,083
Longueur	2 .32	2 .44	2 ,44	2, 44	2,44	9,62

Pour le bois, M. Faure rapporte :

1º Que des arbres à 8 pans, de roues hydrauliques; transmettant un effort régulier sans choc, et marchant depuis longtemps sans éprouver de torsion sensible, lui ont donné pour k les valeurs la et 25, dont la moyenne est 20 environ;

2° Que des arbres de transmission de mouvement à des lamine également à 8 pans, lui ont donné k = 50 en moyenne, et mi l'un de ces arbres, se tordant un peu il est vrai lors de l'engagent des barres de fer, mais n'en résistant pas moins, a donné k = 1

3º Que des arbres ronds de 0<sup>m</sup>,80 à 0<sup>m</sup>,83 de diamètre, formes 4 pièces de bois, bien cerclés en fer et entourés de bagues en fer mais commandant des marteaux, et étant par consèquent soumi des chocs violents, ont donné k = 160; valeur que l'on ne doit considérer comme trop grande, puisque l'on remarque encore légère torsion. Un arbre de 0<sup>m</sup>,71 de diamètre, donnant k = 95, vai minima trouvée, se tordait et se fendillait sous les efforts qu'il s' à supporter. La longueur des arbres de marteaux observés a va de 6 à 8 mètres.

284. Arbre soumis à la fois à un effort de flexion et de torsion le ce cas, on calcule le diamètre de l'arbre pour résister à chacun efforts séparément (241 et 253), et l'on prend celle des deux valutrouvées qui est la plus grande. Si le plus grand diamètre est donne l'effort de torsion, on prend le diamètre trouvé par les tourille et on augmente de 1/10 à 1/8 celui de l'arbre.

255. Dimensions des balanciers. On peut considérer un halance comme étant un solide reposant sur un appui placé au milieu de longueur et chargé à ses deux extrémités (238); on obtiendra de ses dimensions, en négligeant les nervures, que l'on ne considerate que comme une garantie de solidité, au moyen de la formule

$$\frac{PL}{2} = \frac{Rbh^2}{6}.$$

P force réelle qui sollicite chaque extrémité du balancier, en kilog.;

L distance des points d'application des deux forces P;

R = 7000000 pour la fonte (236 et 247); mais il convient, dans ce cas de mouves de faire R égal au 4/6 de la résistance absolue, c'est-à-dire à 4670000;

è épaisseur du balancier, en mètres ;

h bauteur du balancier au milieu de sa longueur, en mètres.

L'épaisseur b de la toile ou panneau, non compris les nerus est uniforme sur toute la longueur du balancier, et varie du 1/12 1/15 de la hauteur h; cependant, pour les bateaux, où l'on suppri les nervures, b est quelquefois égal au 1/6 et même au 1/5 de h.

La longueur L est ordinairement égale à trois fois la course piston.

On donne au balancier la forme parabolique (249 et Int., 11 et, afin de pouvoir fixer les petits arbres qu'il porte à ses extremi on le termine par des manchons dont le rayon extérieur est égal

n intérieur multiplié par 5/2; ces manchons sont raccordés avec urs de parabole par des tangentes communes droites ou courbes. liru de faire passer les arcs de parabole par les centres des manns, comme l'indique la théorie, on les fait quelquefois passer par points extérieurs de ces manchons, c'est-à-dire par les points du balancier. Souvent même on se contente de tracer des i de cercle tangents aux circonférences extérieures des deux manns, et passant par les points extrêmes de la hauteur h.

a saillie des nervures varie des 2/3 de l'épaisseur b du balancier le sois cette épaisseur.

a longueur totale des moyeux recevant les différents axes fixés balancier varie de 1,5 à 2 fois le diamètre de ces axes. Ce dialité est égal à 1,2 fois celui des tourillons, et celui-ci se calcule la formule du n° 239. La longueur du grand moyeu varie ordiférement entre les 2/5 et la 1/2 de h.

136. Dimensions des manivelles (86 et suivants). On peut consiter une manivelle comme étant un solide encastré par une de ses rémites et sollicité à l'autre par une certaine force. On obtiendra c ses dimensions, en négligeant les nervures, au moyen de la nule

$$PL = \frac{Rbh^2}{6}.$$
 (236)

force agiscant à l'extrémité de la manivelle;

longueur de la manivelle;

 $^{136000}$  (236, 247); mais il convient, comme dans le numéro précédent, de faire  $k=4670\,000$  pour les manivelles en fonte;

épaisseur de la manivelle, en mêtres;

hauteur de la manivelle au point d'encastrement, en motres.

<sup>m</sup> donne à l'épaisseur b, qui est uniforme sur toute la longueur la manivelle, de 1/6 à 1/5 de h; seulement on renforce b par une vure qui joint les extrémités des manchons que porte la ma-elle.

n donne à la manivelle la forme parabolique (249 et Int., 1124), on raccorde les deux manchons aux arcs de parabole par des arcs recle langents aux manchons et aux arcs de parabole. Le manchon reçoit l'arbre moteur a un rayon extérieur égal à 1,8 et jusqu'à fois le rayon intérieur; le manchon qui reçoit le maneton a un on extérieur égal à 2 et jusqu'à 2,5 fois le rayon intérieur.

a longueur de ces manchons est ordinairement égale à 1,2 fois t diametre intérieur.

<sup>&</sup> diamètre du maneton se calcule par la formule du n° 239, et <sup>ai de</sup> l'arbre moteur par celles du n° 253.

187. Dents de roue d'engrenage (82 et suivants). On peut considérer <sup>8 dent</sup> d'engrenage comme étant un solide encastré par une de ses extrémités et sollicité à l'autre par un certain effort; ses dimensions seront donc données par la formule

$$PL = \frac{Rbh^2}{6}.$$
 (236)

- P pression que supporte la dent en kilogrammes; ou suppose P égal à la pression totale d'une roue d'engrenage sur l'autre, et appliqué à l'extrémité de la dest, comme étant le cas le plus favorable à la rapture;
- L longueur de la dent, c'est sa saidle sur la jante;
- b largeur de la dent;
- h hauteur ou épaisseur de la dent, suivant la circonférence de la roue;
- R = 7000000 (236, 247); mais les dents d'engrenage étant soumises à des choc, il résulte des observations de Tredgold qu'il convient de faire R = 450000 pour les dents en fonte.

Remplaçant R par sa valeur dans la formule précédente, on a

$$PL = 2500000bh^2$$
.

Cependant, pour des roues faites avec soin et transmettant meffort régulier, ont peut poser

$$PL = 300\,000bh^2$$
.

Dans la pratique on fait L=1,2h pour les engrenages qui transmettent de grands efforts, et L=1,5h pour ceux qui ne transmettent que de faibles charges.

La valeur de b est comprise entre 6h et 3h, suivant que P est plus ou moins grand; c'est ce que fait voir le tableau suivant :

Valeurs de P en kileg.	Valgurs relatives de è et .
400 à 250	b=3,0h
250 å 500	b==3,5h
500 à 800	b = 4,0h
800 à 1200	b=5.0k
4200 à 2000	b=-5,5h
2000 à 3000	b = 6,0h

Pour les dents en bois durs, tels que charme, racine de poirier,  $\phi$  sorbier..., on peut conserver entre L, b et h les mêmes relations  $\phi$  pour la fonte et poser

 $PL = 143000bh^2$ .

FORCE	Vitesse par seconde à la circonférence								
es chorest.	0m.50	4=.00	<b>1=.</b> 50	2.00	2™.50	3m.00			
	millim.	millim.	millim.	millim.	millim.	millim.			
4	42	8	7	6		-			
2	47	49	40	9	8	7 9			
2 3 5 6 7 8 9	24	45	49	44	10	9			
Ŧ	24	17	1 14	12	14	40			
5	27	19	15	14	12	44			
6	30	21	47	48	13	12			
7	32	22	18	16	1 44	43			
8	34	24	20	47	13	14			
.9	36	26	24	18	46	15			
40	38	27	22	19	47	16			
12 14	40	30	24	21	48	17			
14	45	32	26	22	20	48			
16	49	34	28	24	21	20			
48	54	36	30	26	23	94			
20	54	38	34	27	24	22			
25	•	43	35	30	27	25			
30	-	47	38	33	30	27			
35 40	•	51 54	44 44	36 36	32 34	29 31			

Épaissour h, en millimètres, des dents de roues d'engrenage en sonte.

**258.** Jante de roue d'engrenage. Sa largeur est égale à celle de la dent, et l'expérience prouve que son épaisseur doit être égale à celle h de la dent; on la fait égale aux 2/3 de h quand on la renforce, comme on le fait souvent, par une nervure intérieure dont la saillie est à peu près égale à celle des dents.

Pour les roues soumises à des chocs, ou transmettant des efforts qui exigeraient des valeurs de h trop considérables, on renforce la jante par des joues qui emboîtent les dents, de manière à ne laisser que 0°,010 ou 0°,012 de jeu entre les joues des deux roues engrenées; l'épaisseur de ces joues varie de 1/2 aux 2/3 de l'épaisseur h de la dent. L'écartement des deux joues d'une même roue se fait égal à la largeur b des dents de l'autre roue, plus un jeu de 0°,006 à 0°,008.

Pour les roues à dents de bois, la largeur totale de la jante est égale à la largeur b des dents, augmentée de part et d'autre de la dent d'une quantité égale aux 2/3 de l'épaisseur h de la dent. L'épaisseur de la jante se fait égale à h.

La queue de la dent a 4 à 6 millimètres de moins que la dent, dans le sens de la circonférence, et 8 à 10 parallèlement à l'axe. Ces queues font saillie de 0°,02 à 0°,025 à l'intérieur de la jante, où on les taille en queue d'aronde, de manière à pouvoir serrer les dents avec des coins

259. Bras de roue d'engrenage. Pour des roues d'engrenage d'1-,30 de diamètre et au-dessous, il suffit de quatre bras; pour diamètres de 1-,30 à 2-,50, on en emploie six; pour ceux de 2-,50 5-,00, huit, et pour ceux de 5-,00 à 7-,00, dix. Le nombre des brane dépend pas seulement du diamètre de la roue, mais aussi de proportions de la couronne, qui demande à être d'autant miet soutenue, soit pour son coulage, soit pour son service, qu'elle e plus légère.

On peut encore, jusqu'à un certain point, considérer un ba comme étant un solide encastré par une extrémité et sollicité à l'aut par une certaine force; ainsi, en supposant que les nervures ne for que résister aux efforts latéraux, on peut poser

$$PL = \frac{Rbh^2}{6}.$$
 (236)

- P "fort tangentiel à la roue, et que la formule suppose n'agir à la fois que sar s seul bras;
- L longueur totale du bras mesurée depuis le moyeu;

b épaisseur du bras; elle varie ordinairement entre 1/4 et 4/5 de h;

h hauteur du bras près du moyeu; c'est sa dimension suivant la direction de l'd fort qui tend à le rompre;

R = 7000000, comme pour une pièce encastrée par une extrémité (236); cela suppa que la résistance que le bras qui travaille reçoit des autres compense l'effet d vibrations.

L'épaisseur des nervures est environ les 2/3 de celle du bras, d'une et l'autre sont uniformes sur toute la longueur du bras. Le arêtes du bras sont droites, et la hauteur h' près de la jante vans entre les 2/3 et les 3/4 de la hauteur h près du moyeu.

La largeur du bras, comptée sur les nervures, se fait à peu prè

égale à la hauteur h du corps du bras.

260. Boulons et écrous. M. Armengaud aîné, de la discussion de proportions adoptées par divers constructeurs et ingénieurs, a form le tableau suivant pour les vis et boulons à filets triangulaires. Le dernière colonne donne les tractions longitudinales que l'on fai supporter aux boulons (Publication industrielle).

Le même auteur indique les dimensions suivantes pour les vis et oulons à filets carrés.

DAMÉTRE CXMINEUS.	PROFONDEUR des filets.	PAS.	ÉPAISSEUR des filets.	HAUTEUR de l'écron.	TRACTION longitudinale.
allia.	millio.	millim.	millim.	millim.	kilog.
20	1.80	3.80	1.90	45.6	324
25	2.02	4.25	2.12	54.0	506
30	2.23	4.70	2.35	56.4	729
35	2.45	5.45	2.57	61.8	992
40	2.66	5.60	2.80	67.2	4 296
45	2.87	6.05	3.02	72.6	4 640
50	3.19	6.50	3.25	78.0	2025
55	3.30	6.95	3.47	83.4	2450
60	3.54	7.40	3.70	88.8	2946
65	3.73	7.85	3.92	94.2	3422
70	3.94	8.30	4.15	99_6	3 969
75	4.16	8.75	4.37	405.0	4 556
80	4.37	9.20	4.60	110.4	5484
85	4.58	9.65	4.82	445.8	5852
90	4.80	10.10	5.05	421.2	6 561
95	5.04	10.55	5.27	426.6	7300
100	5.22	11.00	5,50	432.0	8400
105	5.44	41.45	5.79	437.4	8 930
110	5.65	44.90	5.95	142.8	9 804
145	5.87	12.35	6.17	148.2	10712
120	6.08	12.80	6.40	453.6	44 664

Rosettes. Les rosettes placées sous la tête des boulons sont perces d'un trou carré, et celles placées sous les écrous le sont d'un trand.

Diamètre	mili. 108 7 43 30 28	mill. 84 6 40 26 24	58 4 6 20 49	mil). 48 3 4 46 45	min. 34 4 3	16	
----------	-------------------------------------	------------------------------------	--------------------------	-----------------------------------	----------------------	----	--

## 261. Vis à bois. Tête fraisée avec une bordure mince (233).

Longueur totale, tête comprise Longueur de la partie filetée Diamètre de la tête Diamètre de la tige sous la tête Epaisseur de la tête	35   30   47   47   47   47   48   49   40   9   8   7   6   5	20 13 8.5 1.5
--	--	------------------------

## 262. Classification des fils de fer selon la jauge de Limoges.

NUMÉROS.	DIAMÈTRE eq millim.	NUMÉROS.	DIAMÉTRE en millim.	numéros.	DIAMÈTRE <b>en</b> millim.	NUMÉROS.	DIANÈTEI es millis.
0 1 2 3 4 5 6	0.39 0.45 0.56 0.67 0.79 0.90 4.61	7 8 9 40 44 42	4.42 4.25 4.35 4.46 4.68 4.80	43 14 45 46 47 48	1.91 2.02 2.14 2.25 2.84 3.40	49 20 21 22 23 24	3.95 4.50 5.10 5.65 6.20 6.80

265. Tôles. Les tôles fortes employées à la construction des chaudières à vapeur proviennent de fer de fonte au bois, affiné au bois. Les feuilles ont de 1 à 3 mètres de longueur sur 0°,325 à 1°,50 de largueur, et leur épaisseur varie de millimètre en millimètre depuis à jusqu'à 15.

Les tôles de fer de fonte au bois, affiné à la houille, sont enployées à la confection des tuyaux de poèles, des cheminées, des toitures, etc.

264. Fer-blanc. La tôle est en fer de fonte au bois, affiné au bois. Les feuilles, laminées à l'épaisseur convenable, sont décapées, élimées, lavées et polies. Elles s'expédient en caisses de 100, 150. 300 et 225 feuilles, dont les dimensions et poids sont les suivants:

nabre	DIMENSION D	POIDS BRUTS	
de fesilles.	Lengueur.	Largeur.	des caleses.
	TR	m	kii
100	0.435	0.325	48 à 69
100	<b>0-4</b> 90	0.350	73 à 85
150	0.405	0.310	78 à 103
130	0.325	0.245	28 à 53
200	0.380	0.270	67 2 87
225	0.350	0.260	58 4 88

# 263. Classification des fers, d'après M. Flachat.

némathation .	LARGEUR.	ÉPAISSEUR.	DIAMÈTRE.	cort.
Fers marchands plats  Id. méplats  Id. carrés  Fers de petite forge, plats  Id. méplats  Id. carrés  Martinets ronds  Carritoss  Bandelettes  Fenderie, verges  Aplatis pour carrosserie  Aplatis pour cuves	25 à 40 25 à 40	mRI. 40 et au-dessus 45 id. 8 à 9 9 à 44 9, 5 à 7 6 à 44 6 et au-dessus. 3 à 8	mill.  20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20	mill.  35 à 400  36 à 20  49 à 20  40 à 90  3

## TABLEAU du poids des sers carrés, par mètre de longueur.

											_
còni.	POIDS.	CÔTÉ.	POIDS.	c <b>ôti</b> .	POIDS.	C <b>ô</b> TÉ.	POIDS.	Côté.	POIDS.	CÔTÉ.	POIDS.
12 3 4 5 6 7 8 9 10 14 12 13 14 15 6 47 18 19	hH. 0.008 0.031 0.070 0.125 0.280 0.382 0.498 0.634 0.779 0.942 1.124 1.326 1.752 1.752 2.254 2.523 2.844	210. 24 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31 32 33 34 35 36 37 38	kil. 3.445 3.435 3.769 4.420 4.486 4.868 5.265 5.677 6.406 6.550 7.093 7.484 7.975 8.484 9.003 9.540 40.093 40.662 14.246	mitt. 39 40 41 42 43 44 45 46 47 48 49 50 54 55 56	kii. 44.806 42.464 43.092 43.738 44.400 45.078 45.771 16.479 47.204 47.944 48.699 49.470 20.257 24.876 22.740 23.559 24.823	mill. 57 58 59 60 64 62 63 64 65 66 67 68 70 74 72 73 74	kil. 25,303 26,499 27,440 28,036 28,979 29,937 30,944 33,925 34,960 36,042 37,079 38,464 39,259 40,373 44,502 52,647	mill. 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90	kii. 45.806 44.983 46.476 47.382 48.605 49.843 51.097 52.367 53.632 54.952 56.208 57.600 58.947 60.340 64.689 63.088 64.486 65.948	min. 93 94 95 96 97 98 99 400 404 403 404 405 406 407 408 409 410	kfi. 67.358 68.845 70.287 71.774 73.262 74.776 63.30 77.880 79.445 81.026 82.623 84.235 85.863 87.506 89.464 90.839 92.529 93.233

TABLEAU du poids des fers ronds par mètre de longueur.

DIAMETRE.	POIDS.	DIANÈTRE.	POIDS.	DIAMÈTRE.	POIDS.	DIANÈTRE.	POIDS.	DIANGTRE.	POIBS.	DIAMÈTRE.	POIRS.
min. 2 3 4 5 6 7 8 9 40 44 42 43 45 46 47 48	kii. 0.024 0.055 0.098 0.155 0.220 0.300 0.392 0.496 0.612 0.740 0.884 1.034 4.499 4.377 4.566 4.768 4.983	mill. 49 20 24 22 23 24 25 26 27 28 29 30 34 32 33 34 35	kil. 2.209 2.448 2.998 2.969 3.237 3.525 3.824 4.436 4.4797 5.446 5.507 5.446 6.266 6.664 7.074 7.496	min. 36 37 38 39 40 44 42 43 44 45 46 47 48 49 50 54	kii. 7.930 8.377; 8.836; 9.307 9.790 40.794 41.344; 44.846; 42.391 42.948 43.547 44.098 44.692 45.296 45.296 45.296	mill. 53 54 55 56 57 58 59 60 64 62 63 64 65 66 67 68	kii. 47,488 47,484 48,540 49,489 49,881 20,584 21,300 22,028 23,521 24,286 25,063 25,853 26,464 27,468 28,293	mill. 69 70 74 75 76 77 78 79 80 84 82 83	kii. 29,433 29,983 30,846 32,548 33,508 34,449 35,343 36,288 37,228 38,189 39,462 40,447 44,444 42,154 43,476	mill. 85 86 87 88 89 90 91 93 93 94 95 96 97 98 99	ktl. 44.240 45.256 46.345 47.386 49.563 50.271 51.791 52.923 54.607 55.224 56.393 57.574 58.644 59.970 61.190

**266.** Cuivre. Les planches de cuivre jaune ont 0°,66 sur 1°,132, et celles de cuivre rouge, 1°,437 sur 1°,407; le poids exprimé en livres donne le numéro des feuilles.

267. Tarif du zinc laminé (Vieille-Montagne).

	ÉPAISSEUR	DIMENSIO	NS ET POIDS DES FEU	ILLES (1).
numéros.	des feuilles.	Largeur, 0 <sup>m</sup> .50. Longueur, 2 <sup>m</sup> .00. Surface, 1 <sup>m</sup> .00.	Largeur, 0 <sup>m</sup> .6\$. Longueur, 2 <sup>m</sup> .00. Surface, 1 <sup>m</sup> .80.	Largeur, 0 <sup>rg</sup> .84. Longueur, 2 <sup>rg</sup> 00. Surface, 1 <sup>rg</sup> ,66.
9	miii. 0.44	k 2,90	3.70	k 4.60
40	0.54	3.45	4.45	5,50
44	0.60	4,05	5,30	6.50
12	0.69	4,65	6,40	7.50
43	0.78	5,30	6,90	8.50
14	0.87	5,95	7,70	9-50
45	0.96	6,55	8.55	40-50
46	4.10	7.50	9.75	42.00
47	1.23	8-45	10.95	43.50
48	4.36	9.35	12.20	45-00
19	4.48	40.30	43.40	46-50
20	4.66	41.25	44.60	48.00
21	4.85	42.50	46.25	20.00
22	2.02	43.75	17.90	22.00
23	2.19	45.00	49.50	24.00
24	2.37	16.25	24.40	26.00
25	2.56	17.50	₹2.75	28.00
26	2.66	48.80	24.40	34.00

(4) On admet une tolérance de 25 décagrammes en moins dans le poids de chaque feuille.

### Emploi des divers numéros de zinc.

Nºº 1 à 9. Les feuilles en numéros très-faibles, du nº 4 au nº 9, s'emploient pour la perforation, pour les cribles, stores et tamis en zinc, et pour le satinage des papiers. Leur prix et leur fabrication sont exceptionnels.

Ils s'emploient encore pour la fabrication de petits objets en zinc, tels que miroirs, porte-mouchettes, éteignoirs, tabletteries, et tous autres objets lègers désignés sous le nom d'articles de Paris,

Xº 40 et 14. Ces numéros sont très-employés dans la fabrication des lampes, des lanternes et pour tout ce qui concerne la ferblanterie en général.

Ces numéros s'estampent encore très-facilement en ornements divers pour girouettes, clochetons, etc.

lls s'appliquent aussi le long des murs pour préserver les appartements de l'humidité, et dans les cabinets comme revêtements.

Nº 12 et 13. Le nº 12 sert à la fabrication des objets de ménage, tels que seaux, brocs, arrosoirs, bains de pieds, etc.

Avec ces numéros se font aussi les descentes d'eau pour les petites constructions, les couvertures de hangars ou ateliers provisoires, des recouvrements de saillies, corniches, etc.

3º 14. Le nº 14 est spécial aux toitures; c'est celui qui doit être employé le plus généralement. Avec ce numéro, une couverture bien faite doit donner des résultats toujours satisfaisants, et durer au moins trente ans sans réparations.

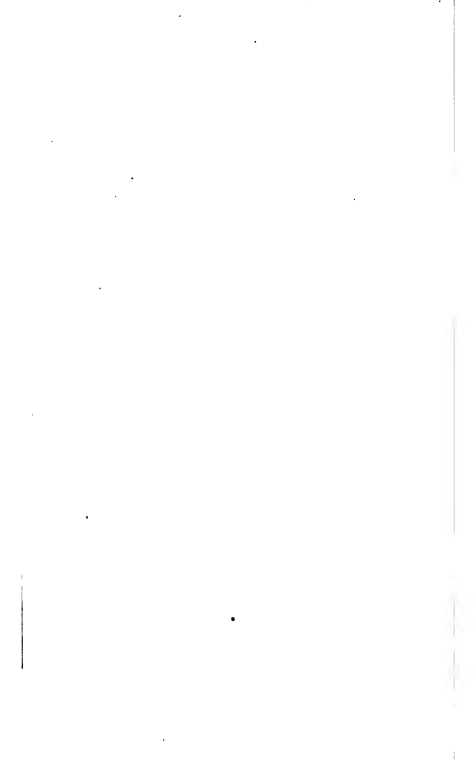
Des numéros au-dessous ne pourraient faire un service convenable.

Xºº 45 et 46. Ces numéros, en grande dimension, sont employés pour couvertures de monuments, chêneaux, caisses d'esu, bains de siége et fonds de baignoires.

En petites dimensions, 0m,35 à 0m,40 sur 4m,45 à 4m,50, ils servent pour doublage de navires aux endroits qui supportent le moins de fatigue.

- Xº 47. En grandes dimensions, ce numéro s'emploie pour les parois de baignoires, et en petites dimensions pour doublage à l'avant des navires, où le frottement de la lame exige du doublage une grande résistance; c'est même pour celx que l'on fait souvent usage des n°º 48 à 20.
- Xºº 48 à 26. On emploie ces épaisseurs pour les pompes, la garniture intérieure des cuves à papeteries, des réservoirs et cristallisoirs divers, en usage dans les raffineries, etc.; ils offrent une résistance telle qu'une caisse ainsi doublée doit durer cinquante ou soixante ans.





# DEUXIÈME PARTIE.

Chaleur appliquée aux arts industriels.

#### POUVOIRS DES CORPS POUR LA CHALEUR.

268. Pouvoir émissif ou rayonnant. Tous les corps, quelles que soient leur nature et leur température, jouissent de la propriété d'émettre ou de rayonner de la chaleur. Chaque rayon émané se meut en ligne droite, et son intensité en un point quelconque varie, pour une même source de chaleur, en raison inverse du carré de la distance de ce point à la source. La chaleur rayonnée traverse l'air sans l'échauffer. La quantité plus ou moins grande de chaleur émise ou rayonnée par un corps est ce que l'on appelle le pouvoir émissif ou rayonnant de ce corps.

TABLEAU des valeurs relatives des pouvoirs émissifs ou rayonnants de quelques corps placés dans les mêmes circonstances de température et de mitieu environnant,

MÉSMIKATION DES CARPS.	relatives des p	LEURS ouvoirs émissifs ants, d'après			
	Leslie.	M. Melloni.			
Xoir de fumée. Eau. Carbonate de plomb. Papier à écrère. Iroite, jais, marbre. Colle de poisson. Voire ordinaire. Eacre de Chine. Colace. Comme laque.	400 98 290 290 88 85	400 400 93 à 98 94 55			
Norcare. Plomb brillant. Fer poli. Risin, argent, or. Surface metallique.	49 45 42	12			

Le pouvoir émissif d'une surface métallique est d'autant plus petit que cette surface est mieux polie.

TABLEAU des pouvoirs émissifs ou rayonnants de quelques corps, d'après les expériences récentes de MM. de La Provostaye et Desains.

désignation des corps.	POUVOIRS.
Noir de fumée	400 40.7k 9.09 5.37 2.40 2.9k 2.38 2.77 2.0k 4.25 4.76 5.55

Variations des pouvoirs émissifs avec l'inclinaison, d'après ces derniers expérimentaleurs.

inglina ison.	NOIR DE FUMÉE déposé à la lampe.	VERRE.	céruse à l'essence.	oche Rouge à l'essence.	NOTE
0° 60 70 75 80	400 30 400 30	90.0 83.6 75.04 65.3 55.44	100 94.6 83.9 2 65.9	400 94.2 82.3	100

269. Pouvoirs absorbant et réflecteur. Lorsqu'un corps poli est rencontré par un rayon de chaleur, il en absorbe une partie et réfléchit l'autre. La portion plus ou moins grande de chaleur absorbée est ce qu'on appelle le pouvoir absorbant de ce corps, et la portion réfléchie est son pouvoir réflecteur.

On admet que le pouvoir absorbant d'un corps est égal à son pouvoir émissif, et qu'il est le complément de son pouvoir réflecteur ainsi le pouvoir émissif d'un corps étant 90, son pouvoir absorbant sera 90, et son pouvoir réflecteur 10; ces nombres supposent que la quantité totale de chaleur qui vient frapper le corps est représentée par 100.

TABLEAU des valeurs relatives des pouvoirs réflecteurs de quelques corps, d'après Leslie.

		DÉ	SIG	NA	ŤЮ	M	DI	:S	œ	RI	PS.									VALEURS relatives des penvoirs réflecteurs.
Cuivre jaune. Argeni. Ltain en feuilles. Bloe d'étain planó Acier. Plomb. Etain mouillé de n Verre. Verre couvert d'ur Noir de fumée.	nero	eu	re,	a	red	· ·	ire	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	·	b	ri hı	ila ila	in	· · · · · · · · · · · ·	 	• • • • • • • •	 	 	• • • • • • •	400 90 85 80 70 60 50 40

D'après M. Melloni, le pouvoir absorbant d'un corps varie bien lans le même sens que le pouvoir émissif; mais, de plus, il est ariable, pour un même corps, suivant la nature de la source de haleur.

TABLEAU des résultats obtenus par M. Melloni.

DÉNGKATION DES CORPS.		POUVOIRS AI		
Perchangua Des Cuars.	une lampe.	du platine incandescent.	du cuivre à 400°.	du culvre à 100°.
Noir de famée	400 53	400 56	400 89	400 400
Colle de poisson	52 96 43	54 95 47 43.5	64 87 70	94 85 72 43

TABLEAU des pouvoirs réflecteurs de quelques mélaux très-répandus, d'après MM. de La Provostaye et Desains.

DESIGNATION DES CORPS.	POUVOIRS.
Plaqué d'argent.  Acier doré poli.  Argent foodu ou battu, bien poli.	97 97 96 ou 97
Or plaqué.	95

désignation des corps.	POUVOIRS.
Laiton fondu ou battu, poli vif. Cuivre rouge. Fer cuivré. Cuivre argenté un peu laiteux. Laiton battu, poli gras. Cuivre rouge verni. Métal des miroirs récemment poli. Id. un peu altéró. Platine en lame. Platine chimiquement déposé sur cuivre. Platine en couches 5 à 6 fois plus épaisses, poli médiocre. Acier. Zinc. Fer. Fer. Fonte.	93 94 94 86 85.5 82.5 83 76 82.5 84 77 74 ou 75

D'après ces expérimentateurs, les pouvoirs réflecteurs des métaut ne paraissent pas changer avec l'incidence pour des angles inferieurs à 70°; mais pour des angles supérieurs, ils diminuent sens-blement; ainsi, pour les angles 75° ou 80°, ils deviennent à peu pres les 0,94 de ce qu'ils étaient sous des incidences plus petites. Il a de impossible d'observer avec sécurité dans des incidences plus rasates, de sorte qu'on ne peut dire si la diminution continue jusqu'à 9°.

970. Pouvoir conducteur des corps pour la chaleur. Tous les corps ne conduisent pas également bien la chaleur; c'est ce que fait voir le tableau suivant des pouvoirs conducteurs relatifs de quelques corps, d'après M. Despretz, et d'après les expériences récentes de MM. Wiedemann et Franz.

<b>DĖ</b> SIGNATION	POUVOIRS RELATIFS.		DÉSIGNATION	POUVOIRS RELATIFS.	
des corps.	II. Despretz.	M. Wiedemann et Franz.	des corpa.	M. Desprets.	NN. Vielenm et frat.
Or Platine. Argent. Cuivre. Laiton. Fonte. Fer. Acter,	4000.0 984.0 973.0 898.2 748.6 564.5 374.3	4000 458 4880 4383 444 5 224	Zinc	363.0 303.9 479.5 23.6 42.2 41.4	273 460 118 34

Lorsqu'un corps conduit bien la chaleur, il prend le nom di

bon conducteur de la chaleur; si, au contraire il la conduit mal, il prend le nom de mauvais conducteur de la chaleur.

Les corps composés de fibres très-fines, comme le coton, la laine, l'edredon, l'ouate, le son, la paille, le charbon très-divisé, sont les plus mauvais conducteurs de la chaleur. Les liquides et les gaz sont aussi des mauvais conducteurs de la chaleur; aussi, lorsqu'on veut les échausser, faut-il avoir recours à l'échaussement par contact en produisant des courants dans ces matières; ce que du reste on obtient naturellement en placant le foyer sous les liquides ou les gaz à échauffer. Si l'on gêne les mouvements des liquides ou des gaz au moyen des corps fibreux, l'échauffement est considérablement retardé.

### EVALUATION DES TEMPÉRATURES.

271. Thermomètres. Ces instruments, fondés sur les variations de volume que font subir aux corps les changements de température, servent à apprécier l'état de chaleur dans lequel se trouvent les corps.

Dans le thermomètre centigrade, le nombre 0° de l'échelle correspond à la température constante de la glace fondante, et le nombre 100°, à la température, aussi constante, de l'ébullition de l'eau pure sous la pression atmosphérique de 0",76 de mercure. Chaque division du thermomètre représente 1 degré centigrade.

Dans le thermomètre de Réaumur, 0° correspond à la glace fondante, et 80° à l'eau bouillante.

Dans le thermomètre Fahrenheit, 32° correspond à la glace fondante, et 212° à l'ébullition de l'eau.

Les relations qui existent entre les températures indiquées par ces différents thermamètres sont:

$$C = \frac{5}{4}R$$
,  $C = \frac{5}{9}(F - 32)$  et  $R = \frac{4}{9}(F - 32)$ .

température en degrés centigrades; R

id. Réaumur;

De ces formules on conclut les résultats du tableau suivant :

NOMBRES de degrés Réaumar ou	TEMPÉRATURES  en degrés contigrades, les nombres de la première colonne exprimant des degrés		NOMBRES de degrés Réaumur ou	TEMPÉS en degrés les nombres colonne expris	de la premiere
Fahrenheit.	Réaumur.	Fahrenbeit.	Fahrenhéit.	Réaumur.	Fakronisk
	deg. cent.	deg. cent.		deg. cent.	deg. cest.
-28	-35.00	-33,33	+20	+25.00	_ 6.67
27	33.75	32.78	24	26.25	6.41
26	32.50	32,22	22	27.50	5,56
25 24	34.25 30.00	34.67 34.44	23 24	28.75	5.00
23	28.75	30.56	25	30.00 34.25	4.45 3.90
22	27.50	30.00	26	32.50	3.34
24	26.25	29.45	27	33.75	2.78
20	25.00	28.89	28	35.00	2,23
49	23.75	28.34	29	36.25	4.67
48 47	22.50 24.25	27.78 27.23	30 34	37.50 38.75	0.56
16	20.00	26.67	32	40.00	0.00
15	48.75	26.42	33	44.25	+ 0.56
44	47.50	25.56	34	42.50	1,11
13	46.25	25.04	35	43.75	4.67
19 14	45.00 43.75	24.45	36	45.00	9.23
10	13.75 12.50	23.90 23.34	37 38	46-25 47-50	2.78 3.34
19	11.25	22.79	39	48.75	3.90
8	40.00	22.22	40	80.00	4.45
7	8.75	24.67	44	54.25	5.00
6	7.50	21.14	42.	52.50	5,56
5	6.25 5.00	20.56	43 44	53.75	6.11
3	3.75	20.00 49.45	45	55.00 56.25	7.23
ğ	2.50	18.89	46	57.50	7.78
- Ã	4.25	48.34	47	58.75	8.34
0	0.00	47.78	48	60.00	8.89
+ 1	+4.25	47.23	49	64.25	9.45
2 3	2.50 3.75	16.67 16.44	50 54	62.50 63.75	40.00 40.56
	5.75 5.00	45.56	52	65.00	41.11
5	6.25	45.00	53	66.25	41.57
6	7.50	44,45	54	67.50	12,23
7	8.75	43.90	55	68.75	12.78
8	40.00	13.34	56 57	70.00 74. <b>2</b> 5	43.34 43.90
9 10	44. <del>2</del> 5 42.50	42.78 42.23	58	74.35 72.50	14,45
44	13.75	11.67	59	73.75	45.00
12	45.00	41.44	60	75.00	45.56
13	16.25	10.56	64	76.25	16,11
14	47.50	40.00	62	77.50	46.67 47.23
45 46	48.75 20.00	9.45	63 64	78.75 80.00	47.78
10	24.25	8.89 8.34	65	84.25	18.34
18	22.50	7.78	66	82.50	48.89
49	23.75	7.23	67	83.75	19.45

NOMBRES de degrés Réanuer	TEMPÉRATURES en degrée contigrades, les nombres de la première colonne exprimant des degrés		NOMBRES de degrés Résumur	TEMPÉRATURES  en degres centigrades, les nombres de la première colonne exprimant des degrés		
ou Fahrenheit,	Meumar.	Fahrenbeit.	ou Pahreabelt.	Régumur.	Fahrenheit.	
	deg. cent.	dog. cent.		deg. cent.	deg. cent.	
+68	+85.00	+20.00	+445	+143.75	+46.41	
69	86.25	20.56	416	145.00	46.67	
70	87.50	24.44	447	446.25	47.23	
71	88.75	24.67	448	147.50	47.78	
72	90.00	22.23	449	148.75	48.34	
73	91.25	22.78	420	450.00	48.90	
71	92.50	23.34	424	151.95	49.45	
75 76	93.75	23.90	122	152.50	80.00	
77	95.00	24.45	193	453.75	50.56	
78	96.25	25.00	124	455.00	51.44	
79	97.50 98.75	25.56	125	456.25	51.67	
80	100.00	26.42	426	157.50	52.23	
84	101.25	26.67 27.23	427	158.75	52.78	
82	102.50	27.78	428 429	160.00	53.34	
83	103.75	28.34	430	464.25 462.50	53.90 54.45	
84	105.00	28,89	434	163,75	\$5.00	
85	106.25	29,45	432	165.00	55.56	
86	107.50	30.00	133	166.25	56.44	
87	408.75	30.56	434	467.50	56.67	
88	110.00	34.14	435	168.75	57.23	
89	114.25	31.67	436	470.00	57.78	
99	112.50	32.22	437	474.95	58.34	
91	413.75	32.78	438	479.50	58.90	
92	115.00	33.33	439	473.75	59.45	
93	446,25	33.89	140	175.00	60.00	
94	147.50	34,45	4.44	476.25	60.56	
95	148.75	35.00	143	477.50	61.44	
96	120.00	35.56	443	478.75	64.67	
97 98	121.25	36.44	144	480.00	69.23	
99	122.50	36.67	445	484.25	69.78	
100	193.75	37.23	446	482.50	63.34	
101	125.00	37.78	447	483.76	63.90	
102	126.25	38.34 38.90	148	485.00	64.45	
103	197.50 128.75	39,45	449 450	486.25 487.50	65.00 65.56	
104	130.00	40.00	450 454	488.75	66.44	
195	134.25	40.56	152	190.00	66.67	
106	132.50	41.44	453	191.25	67.23	
107	433.75	44.67	484	192.50	67.78	
108	135.00	42,23	155	493.75	68.34	
109	136.25	42,78	456	495,00	68.90	
110	137.50	43.34	457	196.25	69.45	
444	138.75	43.90	458	497.50	70.00	
142	140.00	44.45	459	198.75	70.56	
113	441.25	45.00	160	200,00	71.11	
411	442.50	45,56	Į.			
			l .	}	1 1	

	ÉRATURES degrés		ÉRATURES degrés		ÉBATURES dogrés		BATTERS degrés
Fahrenh.	centigrades.	Fabrenh.	centigrades.	Fabrenh.	centigrades.	Pahrenh.	centigrade
+ 161	+74.67	+219	+103.90	+277	+436.44	+335	+168.31
162	72.23	220	404.45	278	136.67	336	468.9ง
463	72.78	224	405.60	979	437.23	337	469.45
164	73.34	222	105.56	280	437.78	338	170.00
465 466	73.90 74.45	223	106.11	284 282	438.34 438.90	339 340	470.56 471.11
467	75.00	225	406.67 407.23	283	439.45	341	471.67
168	75.56	226	407.78	284	140.00	342	172,23
469	76.14	227	108.34	285	140.56	343	772,78
170	76.67	228	408,90	286	444.44	344	473,31
474	77.23	229	409.45	287	444.67	345	173.90
472 473	77.78 78.34	930 934	440.00	288	449.23	346 347	474.45 475.00
474	78.90	232	440,56	289 290	442.78 443.34	348	175.56
475	79.45	233	144.14 414.67	294	443.90	349	176.11
476	80.00	234	112.23	292	144.45	350	176.67
477	80.56	235	412.78	293	445.00	354	177.23
178	84.44	236	443.34	294	445.56	352	477.78
479	84.67	237	443,90	295	446.44	353	178.3
480 484	82.23	238 239	414.45	296	446.67	354	478.90 479.15
182	82.78 83.34	240	445.00	297 298	447.23	355 356	480.00
483	83.90	244	445,56 446,44	299	148.34	357	180.56
184	84.45	242	116.11	300	448-90	358	181.11
485	85.00	243	447.23	304	449.45	359	181.67
186	85.56	244	447.78	302	450-00	360	189.53
487	86.44	245	148,34	303	450.56	364	482.78
488	86.67	246	118,90	304	154-44	362	183.34
480 490	87.23 87.78	247 248	149.45	305	454.67	363 364	483.90 484.55
194	88.34	249	420.00 420.56	306 307	452.23 452.78	365	485.00
492	88.90	250	124.44	368	453.34	366	485.56
493	89.45	254	121.67	309	453.90	367	486-11
494	90.00	252	122.23	340	454.45	368	186.5
195	90.56	253	122.78	344	455.00	369	487.23
496 497	94.44	254 255	123.34	342	455.56	370	487.78
498	94.67 92.23	256	123.90	343 344	45 <b>6</b> .44 45 <b>6</b> .67	374	488.3
499	92.78	257	495.45 495.00	345	457.23	373	489.15
200	93.34	258	125.56	346	157.78	374	490.00
201	93.90	259	426.41	347	458.34	375	4 90.56
202	94.45	260	126.67	348	458.90	376	491.11
203	95.00	264	127.23	349	459.45	377	491.6
204 205	95.56	263	427.78	320	460.00	378	493.23
206	96.44 96.67	264	428.34 428.90	324 322	460.56 464.44	379 380	492.78
207	97.23	265	128.90	323	464.67	384	193.9)
208	97.78	266	130.00	324	162.23	389	194.65
209	98.34	267	430.56	325	462.78	383	4 95.60
240	98.90	268	134.44	326	463.34	384	4 95.56
211	99.45	269	434.67	387	463.90	385	196.11
242 243	400.00 400.56	270 274	132.23	328	164.45	386	496.67 497.93
213	101.11	272	432.78 433.34	3 <b>29</b> 330	465.00 465.56	387 388	197.78
215	101.67	273	133.34	331	166.11	389	498.3
216	402.23	274	434.45	332	466.67	390	4 98.90
217	402.78	275	435.00	333	467.23	394	499,45
218	403.34	276	435.56	334	467.78	392	200.00
·			1	1	· ·		

279. Les thermomètres à gaz présentent sur le thermomètre à merire, et en général sur les thermomètres formés par les substances slides et liquides, un avantage qui tient à la grandeur de la dilataon de la substance thermométrique. Dans un thermomètre quelnque, formé par une substance liquide ou gazeuse, les indications e l'instrument dépendent de la dilatation de cette substance et de elle de l'enveloppe. Or la dilatation du mercure n'est guère que sept iscelle du verre qui le renferme; les variations que l'on remarque ans la loi de dilatation des différentes espèces de verre forment donc s fractions très sensibles des dilatations apparentes du mercure, influent par suite d'une manière notable sur les indications de instrument. Dans le thermomètre à gaz, au contraire, la dilatation u gu étant 160 fois celle du verre, les variations dans la loi de dilaation des diverses espèces de verre n'influent plus sensiblement sur es indications de l'appareil, et n'empêchent pas les instruments Fire comparables.

Le gu d'un thermomètre peut se trouver dans des conditions telles, ue la pression soit constante et que son volume varie, ou que son olume soit constant et que sa pression varie.

Fig. 61. Dans le premier cas, fig. 61:

> Le thermomètre à gaz est composé d'un réservoir &, que l'on place dans l'enceinte dont on veut connaître la température; d'un tube calibré df, réuni au réservoir A,

per un tube capillaire ab qui l'éloigne de l'enseinte ; d'un tube cd, ouvert a sa partie supérieure, et par lequel on introduit du mercure dans Pappareil; enfin d'un robinet r, établissant à volonté la communication: 1º entre le tube de et l'atmosphère; 2º entre le bas du tube cd et l'atmosphère; 3º entre les desse tubes df, cd; 4º simultanément entre les tabes df, ce et l'atmosphère. La plaque de fonte i, qui relie les tabes et le robinet, porte deux pattes qui servent à fixer l'appareil contre une cioison pendant l'expérience.

לי הביו בחודיו ביי הביי ליאים לי Le tube calibré df remplit les fonctions de la tige divisée du thermomètre à mercure, et sert à recueillir le gaz que l'élévation de la température chasse du réservoir A; ce tube st d'ailleurs maintenu à une température constante peu différente le celle de l'air ambiant. A un moment quelconque de l'expérience, <sup>e gar renfermé</sup> dans l'appareil se compose de deux parties : la pre $u_{irm}$ , qui occupe le réservoir A, se trouve à la température x; la conde, recueillie dans le tube df, se trouve à la température am-<sup>sante</sup> i. Ces deux portions de gaz supportent la même pression, que on peut d'ailleurs rendre aussi rapprochée que l'on veut de la presion atmosphérique à l'aide du robinet r; on établit la communicaion simultanée entre les deux tubes ef, cd, et avec l'atmosphère, de manière à saire écouler le moreure jusqu'à ce qu'il ait pris le même airrau dans les deux tubes.

### Appelons:

V le volume du réservoir A à la température 0°;

k le coefficient de dilatation cubique moyen du réservoir A depuis 0° jusqu'i le température à évaluer x;

le coefficient de dilatation du gaz, que l'on suppose constant;

le volume que l'air occupe dans le tube gradué df à la température t, quant le réservoir A est placé dans la glace fondante;

 le volume que l'air occupe dans d/ à la même température t quand le réservér A est à la température x;

M la force élastique dugaz en millimètres; H sera égale à la pression atmosphérique si le mercure a le même niveau dans les deux tubes df. cd :

H' la force élastique du gaz quand le réservoir A est à la température x; à l'aide de robinet r, on pourra faire en sorte que H' diffère le moins possible de II;

à la densité du gaz à 0° et sous la pression de 760 millimètres.

Suivant que le réservoir A est à la température 0° ou à la temperature x, le poids du gaz contenu dans l'appareil est exprimé par

$$\left(V + \frac{v}{1+\alpha t}\right)\delta \times \frac{H}{760}$$
 ou  $\left(V \frac{1+kx}{1+\alpha x} + v' \frac{1}{1+\alpha t}\right)\delta \times \frac{H'}{760}$ 

Ccs deux poids étant nécessairement égaux, on a donc

$$\left(V + \frac{v}{1+\alpha t}\right)\frac{H}{H'} = V\frac{1+kx}{1+\alpha x} + \frac{v'}{1+\alpha t}$$

Equation qui permet de calculer x.

C'est cette disposition que M. Pouillet a employée comme pyrmètre à air (Traité de Physique) (273); mais M. Regnault a cru devoir la rejeter pour thermomètre à air. Elle présente un inconvenient très-grave quand l'appareil est destiné à mesurer des températures élevées; dans ce cas, la plus grande partie de l'air vient dans le tube calibré df, et il n'en reste plus qu'une portion très-petite dans le reservoir A; de sorte que la partie qui sort encore par une nouvelle élevation de température est très-petite, et se mesure difficilement dans le tube calibré avec une précision suffisante.

Si la température x s'élève de dx, le volume v' devient v' + dv' d' l'on déduit de l'équation précédente

$$\frac{1}{V} \times \frac{1}{1+\alpha t} \times \frac{dv'}{dx} = \alpha \frac{1+kx}{(1+\alpha x)^2} - k \frac{1}{1+\alpha x}.$$

Ainsi dv', qui représente la sensibilité de l'appareil, varie à peu près en raison inverse du carré de  $1 + \alpha x$ .

M. Regnault, dans ses recherches, a fait usage du thermomètre à air, dans lequel le volume du gaz est maintenu constant. La tempirature est évaluée à l'aide de l'augmentation de force élastique du gaz, due à la dilatation qu'il aurait subie par suite de son accroissement de température, et cela en admettant la loi de Mariotte sur la compression des gaz (281). Ce thermomètre est plus commode que celui à pression constante, et il donne plus de précision; de plus,

il a l'avantage de présenter autant de sensibilité dans les hautes températures que dans les basses.

Si l'on veut mesurer des températures très-élevées, par exemple, si l'appareil doit servir comme pyromètre à air (273), la force élastique du gaz intérieur devenant très-considérable, il est à craindre que l'enveloppe ne subisse une déformation permanente sous l'influence de cette grande pression intérieure. On remédie à cet inconvenient en introduisant dans l'appareil de l'air sous une pression initiale plus faible que celle de l'atmosphère, lorsque le réservoir est à 0°. On peut, de cette manière, maintenir les forces élastiques entre des limites aussi resserrées que l'on veut. Il est clair, d'ailleurs, que l'appareil devient d'autant moins sensible que la force élastique du gaz à 0° est plus faible; mais comme la mesure des forces élastiques se fait avecune précision extrême, les indications de l'appareil présentent encoreune exactitude suffisante dans le plus grand nombre de cas, lors mème que la pression initiale du gaz à 0° n'est que de 1/4 d'atmosphère.

Quoique la valeur absolue du coefficient de dilatation d'un gaz change très-notablement avec sa densité, il résulte des expériences faites par M. Regnault que des thermomètres à gaz, chargés avec des gaz de nature différente, marchent d'accord entre eux lorsqu'ils ont été réglés pour des points fixés de 0° et de 100°.

Fig. 42. La figure 62 représente la disposition employée par M. Regnault pour son thermomètre à gaz.

L'appareil se compose de deux tubes en verre df, cd, de 42 à 44 millimètres de diamètre intérieur, mastiqués dans une pièce de fonte i à robinet r, comme pour le thermomètre fig. 64. Le tube cd est ouvert à sa partie supérieure, et celui df communique avec le ballon A par un tube capitlaire ab. B représente le couvercle de la chaudière dont on veut éva-

luer la température. CD cloison en bois à laquelle est fixé le manomètre-thermomètre, et qui ic sépare de la chaudière.

La réunion des deux parties du tube capillaire ab se fait en amenant les bouts en contact, et en mastiquant par-dessus les deux bouts, qui ont le même diamètre, une petite tubulure g en lalton qui passe exactement à frottement. Cette tubulure reçoit un troisième tube capillaire à qui sert à mettre l'appareil en communication avec une pompe pneumatique, au moyen de laquelle on peut dessécher l'appareil et y introduire le gaz.

On commence par dessécher complétement l'appareil. A cet effet, on fait passer un peu de mercure dans le tube bd, et l'on tourne le robinet r de manière qu'il n'y ait communication du tube bd, ni avec le tube cd, ni avec l'ouverture libre du robinet; puis on met le tube h en communication

avec une pompe aspirante munie de plusieurs tubes remplis de piere ponce imbibée d'acide sulfurique concentré, qui sont destinés à absorber l'humidité. On fait le vide un grand nombre de fois, et on laisse rentrer chaque fois l'air très-lentement. Pour être sûr que la dessication est complète, on maintient le ballon chauffé à 50 ou 60°. On separe alors la pompe, mais en laissant le tube h en communication avec un tube desséchant.

Cela fait, on enveloppe le ballon A de glace fondante, on établit la communication entre les tubes bd, cd; on verse du mercure dans le manomètre, de façon à affleurer le sommet de la colonne à un traitér repère f tracé sur le tube bd, très-près de son extrémité supérieure. Les deux colonnes de mercure se mettent de niveau, puisque l'appareil communique avec l'atmosphère par le tube h. On ferme alors le tube h à la lampe.

Si l'on voulait que la pression dans l'appareil fût inférieure à lamosphère, on pomperait par le tube h, et par la différence de niver dans les deux colonnes du manomètre on jugerait quand la raréfaction serait convenable; on fermerait alors l'appareil en fondant à la lampe le tube h, puis on verserait du mercure dans le manomètre de manière à affleurer le ménisque au repère f.

Soient:

Il la pression atmosphérique:

h la différence de niveau du mercure dans les deux branches du manomètre quisle ballon A est dans la glace fondante;

II — h la force élastique du gaz dans l'appareil;

V la capacité à 0° du ballon A et de la portion de tube capillaire qui sera dans la chaudière.

le petit volume d'air contenu dans la portion bf du tube.

id. dans le tube ab et l'appendice gh;

la température indiquée par un thermomètre placé près de bf;

' id. id. près de ab;

t et t' doivent être les températures moyennes de l'air dans ces tubes, et dans la fermule suivante on les suppose les mêmes avant et après l'expérience;

δ la densité de l'air à 0° et sous la pression de 760 millimètres :

a le coefficient de dilatation de l'air pour une force élastique initiale H-A.

Le poids de l'air contenu dans le thermomètre a pour expression:

$$\left(V + \frac{v}{1+\alpha t} + \frac{v'}{1+\alpha t'}\right) \delta \times \frac{H-h}{760}.$$

Le ballon A étant placé dans la chaudière ou dans tout autre milieu dont on veut évaluer la température, appelant :

x la température à déterminer :

le coefficient de dilatation du verre du ballon A:

H' la pression barométrique au moment où se termine l'expérience, H' se pesi différer de II que de très-peu; h' la différence de niveau du mercure dans les deux branches du manomètre; h'±h' la force élastique du gaz dans l'appareil. Le niveau du mercure devant être maintenu en f dans le tube bd, ce que l'on fait en introduisant du mercure dans le manomètre, h' a'ajoute à l' ou s'en retranche suivant que le niveau du mercure est au-dessus su au-dessous du repère f dans le tube ed.

Le poids de l'air contenu dans l'appareil a alors pour expression

$$\left(V\frac{1+kx}{1+\alpha x}+\frac{v}{1+\alpha t}+\frac{v'}{1+\alpha t'}\right)\hat{o}\times\frac{H'\pm h'}{760}.$$

Le poids de l'air de l'appareil n'ayant évidemment pas changé, on a

$$\left(\mathbf{V} + \frac{\mathbf{v}}{\mathbf{1} + \alpha t} + \frac{\mathbf{v}'}{\mathbf{1} + \alpha t'}\right)(\mathbf{H} - \mathbf{h}) = \left(\mathbf{V} \frac{\mathbf{1} + kx}{\mathbf{1} + \alpha x} + \frac{\mathbf{v}}{\mathbf{1} + \alpha t} + \frac{\mathbf{v}'}{\mathbf{1} + \alpha t'}\right)(\mathbf{H}' \pm \mathbf{h}').$$

Équation de laquelle on tire x.

Quand l'air est introduit à la pression atmosphérique H dans l'appareil, on fait h=0, et on remplace  $\pm h'$  par +h' dans les expressions et la formule précédentes.

On conçoit qu'un second thermomètre à gaz, placé à côté du premier dans des conditions identiques, fournirait une formule semblable à la précédente, et donnerait pour x la même valeur que celleci, si les deux thermomètres sont comparables. C'est en opérant ainsi que **I**. Regnault a reconnu :

- 4º Que l'air atmosphérique suit la même loi de dilatation depuis 0º jusqu'à 300°, lors même que sa force élastique initiale à 0° varie depuis 0m, 400 jusqu'à 4m,300; d'où il résulte que dans la construction d'un thermomètre à air on, n'aura pas à se préoccuper de la densité de l'air introduit; les instruments seront comparables quelle que soit cette densité.
- 2º l'air atmosphérique, l'hydrogène et l'acide carbonique possèdent, entre 0º et 350°, sensiblement la même loi de délatation, bien que leurs coefficients de délatation soient notablement différents. Ainsi des thermomètres construits avec ces différents gaz marcheront d'accord, pourvu que l'on calcule les températures avec le coefficient propre à chacun d'eux. Il résulte de là que les coefficients de dilation de ces gaz présentent sensiblement le même rapport à toutes les températures.
- 3º Le gaz acide sulfureux s'écarte notablement de la loi de dilatation que présentent les gaz précèdents. Le coefficient de dilatation de l'acide sulfureux diminue avec la température prise sur sur le thermomètre à air; c'est ce que fait voir le tableau suivant, qui donne le coefficient moyen de dilatation par degré contigrade:

Il est évident que la variation du coefficient de dilatation réel est encore plus consiérable que ne l'Indique le tableau, qui donne les coefficients moyens toujours à partir de 0°.

Lorsqu'on n'a qu'une température à déterminer, on peut opérerainsi qu'il suit avec le thermomètre à air.

On munitla tubulure q, fig. 62, d'un robinet semblable au robinet. Établissant la communication de bq avec qh, on remplit le manomètre de mercure jusqu'au point q; on intercepte cette communication, puis on établit la communication du ballon A avec qh, et on remplit ce ballon d'air sec. Cela fait, on place le ballon dans l'enceinte, de manière qu'une très-petite portion de son tube capillaire, qui peut être droit suivant les circonstances, sorte de l'enceinte; on laisse libre la communication du ballon avec le tube desséchant. Au moment où l'on veut déterminer la température, on supprime toute communication de gh avec A et le manomètre, et on observe le baromètre qui donne la pression atmosphérique à cet instant. On retire l'appareil et on le laisse revenir à la température ambiante.

On enveloppe le réservoir A et son tube capillaire de glace fondante. puis on fait couler le mercure du manomètre, de façon à avoir dans le tube df une dépression de 6 à 7 décimètres au-dessous du niveau ab on établit alors la communication entre le ballon A et le manomètre, une portion de l'air du ballon A passe dans le tube df. On verse du mercure dans le tube cd pour amener exactement le niveau au repère f marqué sur le tube bd. On mesure la différencé des colonnes de mercure du manomètre, et l'on observe de nouveau la hauteur du biromètre.

# Appelant:

la capacité du ballon et de son tube capillaire jusqu'à g à 0°;

H la hauteur barométrique au moment de la sermeture du robinet g;

la température de l'enceinte et du réservoir au moment de la fermeture du 19 binet q:

la capacité du tube capillaire gbf;

la différence de hauteur des deux colonnes du manomètre quand l'air de l'appreil est ramené à 0°:

H' la hauteur du baromètre à cet instant;

la température marquée par un thermomètre dans le voisinage du tube sb/;

k et a les coefficients de dilatation de l'enveloppe et du gaz.

Le poids de l'air contenu dans l'appareil a pour expression, quand on ferme le robinet g,

$$V \frac{1 + kT}{1 + \alpha T} \times \delta \times \frac{H}{760}.$$

Cc poids, quand l'appareil est à 0°, a pour expression

$$\left(V+v\frac{1}{1+\alpha l}\right)\delta \times \frac{H'-h}{760}$$
.

a a donc, en égalant ces deux poids, supprimant les facteurs comuns et divisant par V,

$$\frac{1+kT}{1+\alpha T} H = \left(1+\frac{v}{V} \times \frac{1}{1+\alpha t}\right) (H'-h).$$

quation qui donne la valeur de T.

L'avantage principal de cette manière d'opérer consiste en ce que réservoir éprouve toujours la même pression sur ses parois intéeure et extérieure pendant qu'il est échauffé, et qu'il n'y a pas de formation permanente à craindre tant que l'on n'atteindra pas la mpérature à laquelle le verre commence à se ramollir.

275. Pyromètre à air (275). La disposition précédente est aussi rès-convenable pour un pyromètre à air. Le ballon de verre A est emplacé dans ce cas par une boule en platine d'une aussi grande apacité que possible, sur laquelle on a soudé à l'or un tube capilaire en platine, que l'on pourra fabriquer en étirant à la filière un ube d'un diamètre plus grand rempli de plomb ou d'étain. Quand tube est étiré, on fait fondre le plomb ou l'étain, dont on facilite écoulement avec un petit fil de fer. On achève le nettoyage du tube vec un acide.

La sensibilité de l'appareil sera moins grande dans les hautes que ans les basses températures; mais elle sera toujours suffisante, parce ue la mesure des forces élastiques du gaz comporte une grande préision.

Suivant que l'appareil aura été porté à la température de

60, 1000, 1500, 2000°,

0. la force élastique en millim. sera respectivement :

237, 163, 117, 91.

La plus grande cause d'incertitude provient de ce que l'on ne conaît pas la loi de la dilatation de l'enveloppe, c'est-à-dire les valeurs e k à ces hautes températures; mais cette cause ne peut jamais mener d'erreurs bien considérables.

Il convient, toutes les fois que cela est possible, de disposer le hermomètre à air de manière qu'on puisse déterminer directement, lar l'expérience, les forces élastiques à 0° et à 100°, le réservoir étant blongé dans la glace fondante ou maintenu dans la vapeur de l'eau wuillante. Mais il arrivera souvent que la détermination directe des leux points fixes de l'échelle thermométrique sera impossible, lorsque, par exemple, le thermomètre sera disposé dans des vases où il st difficile de pénétrer; on sera alors obligé de prendre le point de départ du thermomètre à air à la température du milieu ambiant

prise sur un thermomètre à mercure, et de déduire ensuite par le calcul les éléments qui conviennent à l'appareil pour la température de la glace fondante.

Si le thermomètre renferme de l'air ayant une force élastique de 760 millim. à 0°, aux températures plus élevées :

100°, 200°, 300°, 350°, 400°, 500°, 600°, 700°, 800°,

il présentera les forces élastiques respectives :

1036, 1311, 1584, 1720, 1856, 2126, 2394, 2661, 2925 millim.

Si la température ne dépasse pas 350°, la force élastique de l'air intérieur ne deviendra pas plus grande que 1720 millim.; la pression effective, sur les parois, ne dépassera pas 1720—760=960 millim.; elle sera donc trop faible pour qu'il y ait à craindre une déformation permanente de l'enveloppe. Mais dans les températures plus élevées, on a à craindre une déformation permanente pour deux raisons:

- 1º La pression intérieure devient considérable;
- 2º Le verre peut éprouver un ramollissement sensible.

Il convient donc d'introduire dans le thermomètre de l'air avec une force élastique plus faible, lorsque le thermomètre est destiné à la mesure de températures très-élevées. Si l'air présentait à 0° une force élastique de 300 millim., il acquerrait à 500° une force élastique de 850 millim., qui ne surpasse la pression extérieure que de 90 millim.

274. Thermomètre à mercure. Ce thermomètre n'étant pas un instrument comparable au delà des températures qui ont servi à déterminer les points fixes de son échelle, on ne devra pas s'en servi, dans des expériences précises, pour mesurer des températures élevées; il faudra avoir recours au thermomètre à air (272). Mais l'emploi de ce dernier appareil est beaucoup plus difficile; il exige des manipulations très-délicates, et il peut se présenter des circonstances dans lesquelles le thermomètre à air devient complétement inapplicable: telle est, par exemple, celle où l'on a à déterminer des températures dans des espaces très-rétrécis; il faut alors se servir nécessairement d'un thermomètre à mercure; mais il convient de faire prélablement une comparaison directe de cet instrument avec un thermomètre à air.

En opérant comme pour des thermomètres de gaz différents (P. 347). M. Regnault a comparé au thermomètre à air des thermomètres à mercure faits avec différents verres; le tableau suivant contient les résultats qu'il a obtenus.

DOPÉLATUROS	11	odeaafures ju tei	INSIONERER A SIN	ACURE.
thermomètre	Crisial	Verre ordinalre	Verre vert	Verre de Soède
a air.	de Choisy-le-Rel.	et cornues.	peu fusible.	très-infusible.
100	100.00	40 <b>0</b> .00	400.00	100.00
110	410.05	109.98	410.03	140.02
120	120.12	149.95	420.08	420.04
130	130.20	4 <b>29</b> .94	430.44	430.07
140	440.29	429.85	140.21	450.44
450	150.40	149 80	150.30	450.45
160	460.52	159.74	460.40	460.20
170	470.65	169-68	170.50	170. <del>26</del>
180	180.80	479.63	180.60	480.33
190	191.01	189-65	190.70	190.44
200	204.25	499.70	200.80	200.50
210	241.53	209.75	211.00	210.64
220	224.82	219-80	221.20	220.75
230	232.46	229.85	234.42	230.90
210	242.55	239.90	244.60	241.46
250,	253.00	250.05	254.85	254.44
260	263.44	260,20	262.45	į
270	273.90	270.38	272.50	i
280	284.48	280.52	282.85	1
290	295.10	290.80	293,30	i
300	305.72	304.08	1	1
340	316.45	341.45	1	1
320	327.25	321.80	ł	ŀ
330	338.22	332.40	l	l
340 350	349.30 360.50	343.00 354.00	l	

Compositions chimiques moyennes des enveloppes de ces thermomètres à mercure, densités de ces enveloppes, dilatation k de ces enveloppes quand on porte leur temperature de 0° à 400°, et dilatation apparente k' du mercure qu'elles contiennent pour la même élévation de température.

	<del></del>			
Silice. Alumine Oxyde de fer.	54.46 0.52	70.48 0.46 0.28	68.58 4.23 4.84	74.37 0.33 Traces.
Oxyde de man- ganèse Chang Polane	0.86 9.13	0.49 8.75 2.44	0.46 44.07 2.00	id. 9.36 47.23
Soude. Nagnesie. Oxydede plomb	0,90 34.62	17.20	12.00	4.79 Traces.
Densilės	99.79 3.304 0.002144 0.015974	99.50 2.455 0.002686 0.045426	4 00.48 2.484 0.002 324 0.015 789	400.08 2.440 0.002492 0.015621
	1		<u> </u>	

M. Regnault a posé la formule d'interpolation à deux termes suirante, pour établir la relation qui existe entre la dilatation cubique du

verre et sa température. Cette formule ne représente pas ses observations d'une manière satisfaisante; mais elle suffit cependantlorsqu'on se propose seulement de calculer les tables de dilatation du verre, qui sont nécessaires pour corriger les thermomètres à air des dilatations de leurs enveloppes.

Cette formule est:

 $\log c = 8.2530666$ 

$$k_{\tau} = a + bT + cT^2.$$

k<sub>T</sub> dilatation cubique du verre de 0° à T°;

température indiquée par le thermomètre à air;

a=0 pour le cristal de Choisy-le-Roi, et a=0 pour le verre ordinaire;

 $\log b = \overline{4},4957769$  id.

*id*. et  $\log b = \overline{5}, 4174928$ 

id. et  $\log c = 8.4694500$  id.

id.

C'est à l'aide de cette formule que M. Regnault a calculé le tableau suivant, pour le cristal de Choisy-le-Roi et le verre ordinaire en tubes seules qualités de verre qu'il ait employées à la construction des thermomètres à air.

Comme les dilatations absolues du mercure croissent à peu pris proportionnellement aux températures, les résultats obtenus par M. Regnault se trouvent représentés d'une manière satisfaisante par la formule d'interpolation à deux termes

$$\delta_{\mathbf{r}} = b\mathbf{T} + c\mathbf{T}^{\mathbf{s}},$$

dont les constantes ont été calculées avec les données suivantes :

$$T = 150^{\circ}$$
,  $\delta_{r} = 0.027419$ , et  $T = 300^{\circ}$ ,  $\delta_{r} = 0.055973$ .

 $\delta_{\tau}$  dilatation absolue du mercure quand on porte sa température de 0° à 1°,  $\sigma$  admettant la valeur de  $k_{\tau}$  du tableau suivant;

T température indiquée par le thermomètre à air;

 $\log b = \overline{4},2528690, \quad \log c = \overline{8},4049444.$ 

C'est à l'aide de cette dernière formule que l'on a calculé les dilatations & du tableau suivant.

La cinquième colonne du tableau donne les coefficients réels de dilatation absolue du mercure, lorsqu'il passe de la température Ta celle immédiatement supérieure T+dT. Ces coefficients, qui representent les inclinaisons de la tangente en chaque point de la courbe ayant les valeurs de T pour abscisses et celles de  $\delta_{\tau}$  pour ordonnées (9 et 10), sont données par la relation

$$\frac{d\delta_{\mathbf{r}}}{d\mathbf{T}} = b + 2c\mathbf{T}.$$

La sixième colonne du tableau contient les températures 9 que marquerait un thermomètre qui serait fondé sur la dilatation absolue du mercure. Ces températures sont données par la formule

$$\theta = 100 \times \frac{\delta_{\tau}}{\delta_{100}} = 100 \frac{\delta_{\tau}}{0.018153}$$

TEMPETATURE du lhette. A efr.	BILATATION C		da metento  grantation	CORFFICIENT réel de dilatation à To.	TEMPÉRATURE déduite de la dilatation absolue
T B	Cristal de Choisy-le-Roi.	Verre ordinaire.	de 0° à T°. 8 <sub>T.</sub>	<u>वेष</u> ै:	du mercure. O
00	0.000 000	0.000 000 0	0.000 000	0.00047905	0.
40	0.000 997	0.000 262 8	0.004 792	47950	9.872
20	454	5285	3 590	48001	49,776
30	684	7973	5 393	48051	29,709
140	909	0.004 068 9	7 204	484 02	39,668
50	0.001 437	4 343 5	9043	184 52	49.650
60	4 368	4 624 4	0.040834	48203	59,665
70	4 594	4 904 6	42655	18253	69.743
80	4 825	2 4 8 5 4	14482	18304	79.777
100	9 054	2 474 6	16315	48354	89.875
110	0.002 284	0.0027609	0.048453	0.00048405	100 »
120	2 54 6	30532	19996	48455	110.153
130	2747	3 348 6	21 844	18505	120.333
110	2 980 3 24 2	36468	23 697 25 555	18556	130.540
150	3 445	3 947 9 4 252 5	27 449	486 06 486 57	440.776 451.044
160	3 678	4 560 0	29 287	48707	161.334
170	3 94 2	48705	34 460	18758	474.652
180	4 146	54822	33 039	48808	182.003
190	4 380	54967	34 922	18859	192.376
200	0.004 646	0.0058474	0.036844	0.000 189 09	202.782
210	4 854	61383	38704	48959	213.210
220	5 088	64636	40 603	19040	223.674
230	5 325	67919	42506	49064	234.454
210	5 564	74232	4445	49444	244.670
250	5 799	7 455 9	46329	49464	255.244
260	6 037	77922	48 247	19212	265.780
270	6 275	84324	50 474	19262	276.379
290	6 544	84756	59400	19313	287.005
300	6 753	88248	54 034	19363	297.659
340	0.006 994	0,0094686	0.055973	0.00019413	308.340
390	7 234 7 474	9 5 2 0 4	57917	49464	319.048
330	7 746	98752	59866	49545	329.786
340	7 958	0.040 233 3 40 594 4	64 820	49565	340.550
350	8 199	10 958 5	63 778 65 743	19616	351.336
	0 199	10 200 0	00 143	19666	362.160

Pour avoir la dilatation moyenne pour 1°, de 0° à T°, il suffit de diiser le nombre d'une des colonnes deux, trois, quatre, correspondant T°, par T; ainsi, par exemple, le coefficient moyen de dilatation lu cristal de Choisy-le-Roi, entre 0° et T = 200° est

$$\frac{0,004616}{200} = 0,00002308.$$

273. Pyromètre de Wedgwood (273). Cet instrument, fondé sur le étrait qu'éprouve un cône d'argile lorsqu'on le soumet à une tempéraure élevée, sert à évaluer les hautes températures. Le 0° de cet instru-

ment correspond à la température de 580°,56 centigrades; c'est la température du rouge naissant, à laquelle on fait recuire les côns d'argile. L'échelle porte ensuite \$46 divisions qu'on suppose équivaler chacune à 72°,22 centigrades. L'échelle est placée sur une règle acompagnée d'une autre faisant avec la première un certain angle; és sorte qu'en faisant glisser entre ces deux règles le cône d'argile, qui a été placé pendant un temps convenable dans le milieu dont on vent mesurer la température pour prendre lui-même cette température, le point de l'échelle où il s'arrête indique la température cherchée. Le retrait de l'argile pouvant ne pas être proportionnel à la température, en ne doit regarder les indications du pyromètre que comme des valeur approchées. Cet instrument est surtout utile pour reconnaître les variations de température.

276. TABLEAU de la température de fusion de quelques corps.

DÉSIGNATION DES CORPS.	TEMPÉ- BATURE On degrés contigr.	DÉSIGNATION DES CORPS.	Comp Comp Comp Comp Comp Comp Comp Comp
Mercure. Essence de térébenthine. Glace Suif. Phosphore. Acide acétique. Stéarine. Spermacéti. Acide margarique Potassium. Cire non blanchie. Cire blanche. Acide stéarique Sodium S (plomb 4 part., étain 4, bismuth 4 § id. 5, id. 3, id. 8		detain 4 part., plomb 4.  id. 4, id. 3.  id. 2, id. 4.  id. 3, id. 4.  id. 5, id. 4.  id. 5, id. 4.  id. 5, id. 4.  id. 5, or id. 4.  id. 5, or id. 4.  Elain  Bismuth  Plomb  Zinc.  Antimoine  Bronze  Argent très-pur  Or au titro des monnaies  Or très-pur  Fonte blanche très-fusible	のできる。
did. 2, id. 3, id. 5	407 415 448.9 441.2 467.7	Fonte blanche peu fusible Fonte grise très-fusible. Fonte grise, 2º fusion. Fonte manganésée. Aclers, les plus fusibles Aclers, les moins fusibles Fer doux français. For martelé anglais.	150 150 150 150 150

277. Une lame de fer parfaitement décapée, chauffée lentementacontact de l'air, prend les teintes suivantes :

TIBLEAU des tempéralures correspondant à différentes nuunces lumineuses, depui les espériences de M. Pouilles, à l'aide d'un pyromètre à air (page 344).

Wances.	TEMPÉRATURES en degrés contigr.	NUANCES.	TEMPÉRATURES en degrés cobligr.,
Rouge naissant	800 900	Orange foncé	1300 1400

#### DILATATION.

278. Dilatation des solides par la chaleur. Tous les corps jouissent de la propriété de se dilater par la chaleur, mais à des degrés différents.

ABLEAU de la dilatation linéaire, c'est-à-dire de l'accroissement de chacune des dimmions, longueur, largeur et épaisseur des corps solides, quand on porte la tempénture de ces corps de 0° à 400°, en prenant pour unité la dimension choiste à V. Li dilatation moyenne pour 4° s'obtient en divisant per 400 les nombres du liblem.

	DILATATIONS EN	FRACTIONS
résignation des matières.	décimales.	ordinalres.
1º d'après Lavoisier et Laplace.		
Nist-glass anglais.  Platine (scion Borda).  Vers de France avec ploumb.  Ide de verre sams ploumb.  Id.  Id.  Verre de Saint-Gobain.  Atier son trempé  Id.  Adier trempé jaume, recuit à 65°.	0.000 874 99 0.000 875 73 0.000 896 94 0.000 897 60 0.000 890 89 0.001 078 80 0.001 079 60 0.001 079 60 0.001 220 45	4/4248 4/4167 4/4447 4/4442 4/4444 4/4090 4/1422 4/927 4/927 4/926 4/807 4/849
fer road passé à la filière.  Dr de départ .  Dr au titre de Parls, recuit .  Id. non recuit .  Cairre.  Id  Id  Id  Id  Id  Id  Id	0.001 255 04 0.004 466 06 0.001 543 64 0.001 554 55 0.004 742 20	4/812 -4/682 4/664 4/645 4/584 4/582 4/581

	DILATATIONS EN	PRACTIONS
DESIGNATION DES MATIÈRES.	décimales.	ordinalre.
Cuivre jaune ou laiton	0.004 86670 0.004 878 24	1 /535 4 /533
Id	0.001 88970 0.004 908 68	1/329 1/324
Argent de coupelle	0.001 909 74 0.001 937 65	4/524
Etain de Falmouth	0.00247298 0.00284836	4/163 1/351
2° d'après Smeaton.		
Verre blanc (tubes de baromètres)	0.000 83 <b>3 33</b> 0.004 083 33	4/1175 1/923
Acier trempé.	0.001 450 00 0.001 925 00	1/870
For	0.004 258 33 0.004 394 67	4/795 4/719
Cuivre rouge battu	0.00470000	4 /588 4 /550
Cuivre jaune fondu	0.004 875 00 0.004 908 33	1/533 (.521
Fil de laiton	0.004 933 33 0.004 933 33	4/547
Soudure, cuivre 2 parties, zinc 4 partie	0.002 058 33	4/486
Etain fin. Etain en grains.	0.00228333 0.00248333	4/403
Soudure blanche, étain 4 partie, plomb 2 parties Zinc 8 parties, étain 4 partie, un peu forgé	0.002 505 33 0.002 694 67	4/399
Plomb	0.00286667 0.00294167	4/349
Zinc aliongé au marteau de 🗓	0.00340833	4/322
3º d'après le major général Roy.		
Verre en tube	0.00077550 0.00080833	4/1289
Fer fondu (prisme de)	0.001 110 00	4/904
Acier (verge d')	0.004 4 4 4 50 0.004 8 5 5 5 0	4/539
Cuivre jaune anglais, en forme de verge	0.004 892 96	4/528
tangulaire	0.004 894 50	4/528
4° d'après M. Trougeton.		
Platine	0.00099480 0.00448990	4/810
Fer tiré à la filière.	0.001 440 40	4/694
Cuivre	0.001 918 80 0.002 082 60	4/524 4/480
5° d'après M. Wollaston.		
Palladium	0.004 000 00	4/1000

résignation des matières.	DILATATIONS EN FRACTIONS		
MESONALINA DES MALIBRAS.	décimales.	ordinaires.	
C s'apais MM. Dulone at Patit.		·	
atine de 0° à 400°.	0.000 884 20	4/1484	
M. de 0° à 300°.	0.00275482	4/363	
me, de 0° å 100°.	0.000 861 33	4/1464	
ld. de 0° 1 200°	0.00184502	4/544	
ld. de 0° å 300°	0 003 039 59	4/329	
r, de 0° à 100°.	0.004 182 40	4/846	
f. de 00 4 300°	0.00440528	1/227	
NTC, de 0° à 400°.	0.00474820	4/583	
Id. de 0° à 300°	0.00564979	4/477	
7 d'après M. Froment.			
atine, us mètre-type	0.0007492	4/1335	

our des températures inférieures à 100°, la dilatation est à peu près portionnelle au nombre de degrés; mais au delà, d'après les expéces de Dulong et Petit, dont les résultats sont consignés au tableau tédent, la dilatation croît sensiblement avec le degré de tempérang.

- a dilatation superficielle d'un solide est à peu près égale au double a dilatation linéaire, c'est-à-dire que si, pour un certain nombre egrés, la longueur d'un solide augmente de 1/100 de sa longueur sa surface augmentera, pour le même nombre de degrés, de 2/100 à surface à 0°.
- a dilatation cubique des solides est à près égale au triple de la tation linéaire.
- 19. Dilatation des liquides par la chaleur.

LEAU de la dissatsion apparente de quelques liquides, dans le verre, lorsqu'on te leur température de 0° à 400°. La distation pour 4° s'obtient en divisant par 8 is nombres du tableau.

	DILATATIONS APPARENTES EN		
Magnation des liquides.	fractions décimales.	fractions ordinaires.	
le chlorhydrique (densité 4,437). le zrolique (densité 4,40). le sulfurique (densité 4,85). ler sulfurique. le d'olive et de liu.	0.046 6 0.060 0 0.440 0 0.060 0 0.070 0 0.080 0	4/32 4/47 4/9 4/17 4/4 4/42	

	DILATATIONS APPARENTES EN		
DÉSIGNATION DES LIQUIDES.	fractions décimales.	frections ordination.	
Essence de térébenthine.  Eau saturée de sel marie.  Alcook.  Mereure.	0.0700 0.0500 0.4400 0.0456	4   1	
rilatatem absolue.			
Mercure, de 0° à 460° (Dulong et Petit)	0.0184334	4/55.50 4/54.25 4/53. 4/55.42	

280. Dilatation des gaz par la chaleur. D'après les expériences de M. Gay-Lussac, tous les gaz, soumis à une pression constante, se diltent de la même manière, et de  $\frac{1}{267} = 0.0075$  de leur volume à f, par degrê centigrade; mais de nouvelles expériences, faites par M. Rudberg, ont donné 0.003646, et d'autres, plus récentes encor, faites par M. Regnault, ont donné pour l'air sec 0.003 670, qui differ peu de  $0.003666 \dots = \frac{11}{3000}$ , valeur très-commode à employer des les calculs.

Lorsque l'air conserve le même volume, M. Regnault adopte le cofficient de dilatation 0,003 665.

TABLEAU de la dilalation absoine de quelques gaz lerequ'en porte leur températe de 0° à 100°, d'après les expériences de M. Regnault.

	MUTAN	AETON
BÉSIGNATION DES GAZ.	sous volume constant.	constante.
Hydrogène. Air atmosphérique. Azote. Oxyde de carbono. Acide carbonique. Protoxyde d'azote. Acide sulfureux. Gyanogène.	0.3667 0.3665 0.3668 0.3667 0.3688 0.3676 6.3645 0.3899	0.3661 0.3670 0.3669 0.3740 0.3749 0.3903 0.3877

Les résultats sont voir que les coefficients de dilatation des gaz ne at paségaux, comme on l'a admis jusqu'ici.

iBLEAU de la dilatation de l'air à différentes pressions, sous volume constant.

Pression 4 (P	Pression a 100°.	BEMOITÉ de l'air à 0°, en posant == 1 celle de l'air à 0° sous la pression 760 mm.	DILATATION.
BB.	mm.		
109.72	149.04	0.4444	0.364 82
174.36	237.47	0.2294	0.365 43
266.06	395.07	0.3504	0.365 42
371.67	540.35	0.4930	0.365 87
375.23	540.97	0.4937	0.365 72
760.00	*****	4,0000	0.366 50
1678.10	2286.09	2.2084	0.367 60
1692.53	2305.23	2.2270	0.368 00
2114.18	2924.04	2.8243	0.368 94
3656,86	4992.09	4,8400	0.370 94

## Résultats analogues fournis par l'acide carbonique.

Philadole a 0°.	PRESSION à 100°.	DEMNITÉ relative du gaz à 0°.	DILATATION.
738.47 901.09 1742.73 3589.07	mm. 4034.54 4230.37 2387.72 4759.03	4,0000 4,4879 2,2976 4,7348	0 368 56 0.369 43 0.375 23 0.385 98
		<u> </u>	

### wation de quelques gan à différentes prescions, ses pressions restant constantes.

III.		hydrogâne.		ACIDE CARBONIQUE.		ACEDIE SU	LPURMOX
Pression.	Dilatation.	Pression.	Dilatation.	Pression.	Dilatation.	Pression.	Distation.
760 2525 2620	0.367 06 0.369 44 0.369 64	mm. 760 2545	0.366 43 0.366 46	mm. 760 2520	0.370 99 0.384 55	mm. 760 980	0.3 <b>90 2</b> 0.3 <b>9</b> 8 0

L'air atmosphérique suit la même loi de dilatation depuis 0° jusqu'à

350°, lors même que sa force élastique initiale à 0° est inférieure à l'almosphère; on peut donc employer de l'air à une pression inférieure à 0m,76 dans la construction des thermomètres (272, page 347).

281. Influence de la température sur le volume des gaz. On a, es supposant que la pression du gaz reste constante:

$$V' = V \frac{1 + at'}{1 + at}$$
, et pour l'air  $V' = V \frac{1 + 0,00367t'}{1 + 0,00367t}$ .

Volume du gaz à la température t:

volume que prend le gaz à la nouvelle température l';

coefficient de dilatation du gaz;

4 + at et 4 + at' volumes que prend l'unité de volume du gaz à 0°, en passant au tenpératures t et t'.

Si la pression du gaz, au lieu de rester constante, avait changé, on aurait, en admettant la loi de Mariotte et en représentant par p la pression primitive, et par p' la pression nouvelle,

$$V' = V \frac{p}{p'} \times \frac{1 + at'}{1 + at}$$
, et pour l'air  $V' = V \frac{p}{p'} \times \frac{1 + 0,00367t'}{1 + 0,00367t'}$ 

C'est-à-dire que les volumes d'un même gaz à deux températures et à deux pressions différentes sont entre eux comme les volumes que prend l'unité de volume à 0° en passant aux deux températures, et en raison inverse des pressions. Les densités sont en raison inverse des volumes.

#### COMPRESSIBILITÉ.

282. Compressibilité des gaz. Mariotte avait posé pour tous les gal la loi très-simple: les volumes d'une même quantité de gaz dont la température reste constante varient en raison inverse des pressions (281).

D'après les dernières expériences de M. Regnault, les gaz ne se comportent pas de la même manière, et ne suivent pas tout à fait cette loi.

M. Regnault a posé les formules suivantes pour représenter les resultats de ses expériences.

Appelant:

 $m = \frac{V_{\bullet}}{V}$  le rapport du volume  $V_{\bullet}$  d'un gaz sous la pression  $4^{m}$ ,00 de mercure,  $t^{m}$  lume V qu'on lui fait prendre:

P la pression en mètres que prend le gaz réduit au volume V; A et B des constantes,

On a:

4° Pour l'air atmosphérique,

$$P = m[4 - A(m-4) + B(m-4)^{3}],$$
  
 $log A = \overline{3},0435420$  et  $log B = \overline{5},2873751;$ 

2º Pour l'azote.

$$P = m[4 - A(m-4) + B(m-4)^2],$$
  
 $log A = \overline{4},838375$  et  $log B = \overline{6},8476020;$ 

3º Pour l'acide carbonique.

$$P = m[4 - A(m-4) - B(m-4)^{2}],$$
  
 $log A = \overline{3},9340399$  et  $log B = \overline{6},8624734;$ 

i Pour l'hydrogène.

$$P = m[4 + A(m-4) + B(m-4)^{2}],$$

$$\log A = \frac{5}{4},7381736 \quad \text{et} \quad \log B = \frac{5}{4},9250787. \quad (Int., 377.)$$

C'està l'aide de ces formules qu'ont été calculés les résultats du tableau suivant, qui s'écartent, comme on voit, sensiblement de la loi de Mariotte.

VALEUR dc	Pressio	ns P corresponds	nt aux valeurs de m	pour
<b>m</b> ;	l'air.	l'azote.	l'acide carbonique.	l'hydrogène.
4 2 3 4 5 6 6 7 8 9 40 44 2 3 44 5 46 47	## 4.000 000 4.997 828 2.993 604 3.987 432 4.979 440 5.969 748 6.958 455 7.945 696 8.934 573 9.946 220 40.899 724 41.882 232 42.863 838 43.844 670 44.824 846 5.804 480 46.783 675	# 4.000 000 4.998 634 2.995 944 3.994 972 5.986 760 5.980 350 6.972 794 7.964 412 8.954 364 9.943 590 40.934 833 41.949 420 42.905 546 43.894 052 44.875 770 45.859 742 46.942 920	m 4.000 00 4.982 92 2.948 73 3.897 36 4.828 80 5.742 96 6.639 85 7.549 36 8.884 52 9.226 20 40.053 45 40.863 24 44.655 44 42.430 48 43.486 95 43.926 08 44.647 74	## 4.000 000 2.004 140 3.003 384 4.006 856 5.044 645 6.047 676 7.025 402 8.033 944 9.044 244 40.056 070 41.069 455 42.084 456 43.404 414 45.419 804 46.464 632 47.485 470
18 19 20	47.762 562 48.744 258 49.749 880	47.825 436 48.807 324 19.788 580	45.354 48 46.037 33 46.705 40	48,244 930 49,238 963 20, <b>2</b> 68 720

Il convient de ne pas employer les formules précédentes pour des pressions qui dépassent notablement les plus élevées du tableau, limites auxquelles se sont élevées les expériences de M. Regnault. Désignant par  $z_1 - z_0$  la différence de niveau de deux points de lat mosphère, par h la hauteur observée du baromètre au niveau  $z_1$ , at par  $(h - \Delta h)$  la hauteur que marquerait ce même baromètre au niveau  $z_1$ , on peut, à cause de la faible valeur de la correction, admetre la formule réduite

$$z_1 - z_0 = 18393^n \times \log \frac{h}{h - \Delta h}.$$

En supposant h égal constamment à 0-,760, la formule donne la résultats suivants :

$(z_1 - z_0)$	Δλ	z <sub>1</sub> z <sub>0</sub>	ልኤ	z <sub>1</sub> z <sub>0</sub>	ΔÀ	$z_1-z_0$	Δi
mètres. 4 2 3 4 5	millim. 0.095 0.190 0.285 0.380 0.475 0.574	mètres. 7 8 9 40 44 42	unilim. 0.666 0.764 0.856 0.954 4.046 4.444	mètres. 43 44 45 46 47 48	millim. 4.236 4.334 4.426 4.521 4.646 4.744	mètres. 49 20 24 22 23 24 25	millin. 1.806 1.901 1.997 2.093 2.187 2.281 2.375

Ces différences de pressions ont été déterminées par M. Regnaul dans ses expériences sur la compressibilité des gaz, pour tenir comple de la variation de la pression atmosphérique par suite de la variation du niveau du mercure dans le manomètre.

M. Regnault a aussi déterminé l'influence due à l'augmentation de densité du mercure par suite de sa compressibilité. Appelant:

μ=0,000 004 63 le coefficient de compressibilité du mercure sons la pression é su colonne de mercure de 4 mètre;

à la hauteur de la colonne de mercure normal, c'est-à-dire de mercure à 0° ses la pression atmosphérique, qui fait équilibre à la colonne z,

on a 
$$h-z=\frac{\mu}{2}(z-1.52)z$$
;

formule qui donne les résultats suivants :

2	h-z	z	h-z	2	h-z	z	h — z
1,52 ( 2 +1 3 ( 5 (	nillim, 0.0042 0.0000 0.0024 0.0102 0.0229 0.0229 0.0402	7 8 9 40 44 42 43	millim. 0.0886 0.4498 0.4555 0.4959 0.2409 0.2409 0.3448	matres. 44 45 46 47 48 49 20	millim. 0.4036 0.4674 0.5352 0.6079 0.6853 0.7672 0.8538	mbtres. 94 92 23 94 25	msiMm. 0.9450 4.0406 4.4443 4.2463 4.3560

On voit que ces corrections sont très-faibles, et qu'on peut les néfiger dans la pratique.

23. Compressibilité des solides et des liquides. Poisson, dans ses echerches sur l'élasticité, a posé la formule

$$k=\frac{3a}{2}.$$

Allougement que subit un cylindre d'une matière quelconque homogène, lorsqu'une de ses bases est fixe et que l'autre est tirée dans le sens de sa longueur par une fonce égade à P sur chaque unité de surface;

compression eubiqua que subit ce même cyliadre lorsqu'il est soumis sur toum:

surface à une pression égale à P sur chaque unité de surface.

ARLEAU des valeurs de a Eune tige de 1 mètre de longueur, pour une traction égule à une atmosphère, c'est-à-dire pour P==0+.040.298 par millimètre de section, et de celles de k, calculées d'après la formule précédente.

de s.	de k.
00 001 029 8 00 004 74 3 7 00 001 700 7 00 004 300 8 00 004 468 0 00 004 494 6 00 004 882 2 00 000 928	0.000 001 5447 0.000 002 870 5 0.000 002 854 0 0.000 002 854 0 0.000 002 2020 0.000 002 244 9 0.000 002 233 3 0.000 004 242 0.000 004 469
	00017007 000013008 000044680 000044946 000048822

D'après les expériences de M. Regnault sur la compressibilité des iquides, appelant :

d la compressibilité apparente; µ et k les compressibilités absolues du liquide et de l'enveloppe, calculées d'après des formules de M. Lamé,

on a en moyenne, pour une pression d'une atmosphère, les valeus du tableau suivant :

	Valeurs				
LiQUIDES.	de &	de p.	de k.		
Rau dans une sphère en cuivre rouge.  Id. id. en laiton  Ide dans un cylindre de verre ordin.  Mercure dans id	0.000 046 847	0.000 047 709 0.000 048 288 0.000 046 677 0.000 003 547	0.000 001 317 0.000 001 110 0.000 00238 0.000 002374		

Pour l'eau, la valeur de µ devant évidemment être la même quelle que soit l'enveloppe, comme les différences trouvées sont trop considérables pour qu'on puisse les attribuer aux erreurs d'observation, il faut admettre, ou que les formules mathématiques ne représentent pas exactement le phénomène, ou bien que les expériences ne réalisent pas convenablement les conditions admises dans l'établissement des formules.

La compressibilité du mercure, sous une charge égale au poids d'une colonne de mercure d'un mètre, est

$$\mu' = 0,000004628$$
.

M. Regnault a conclu de ses expériences, que la chaleur dégagée par une pression subite de 10 atmosphères sur l'eau est incapable d'élever sa température de 1/50 de degré centigrade.

### CHALEUR SPÉCIFIQUE.

284. Unité de chaleur. On appelle unité de chaleur, la quantité de chaleur nécessaire pour élever la température d'un kilogramme d'eau de 0° à 1° (page 368).

285. Chaleur spécifique. La chaleur spécifique ou capacité calorifique d'un corps est le nombre d'unités de chaleur nécessaire pour élever d'un degré la température d'un kilogramme de ce corps (290)

TABLEAU des chaleurs spécifiques de quelques corps, de 0° à {00°, d'après M. Regnault.

MENGRATION BES CORPS.	CHALEURS spécifiques.	DESIGNATION DES CORPS.	CHALEURS spécifiques.
Fer	0.44379	Plomb 4 at., étain 2 at., bis-	
Zine,	0.09555 0.09545	muth 4 at	0.04476
Cadmium.	0.05669	muth 2 at.	0.06082
Argent.	0.05701	Mercure 4 at., étain 4 at	0.07294
Arsenic,	0.08140	- 4 at., étain 2 at.	0.06594
Plomb. Bismuth.	0.03440	— 4 at., plomb 4 at. Protoxyde de plomb en poudre	0.03897 0.05148
Antimoine.	0.05077	Protoxyde de plomb fondu.	0.05089
Luin des Indes.	0.05623	Oxyde de mercure	0.05479
- anginis.	0.05695	Protoxyde de manganèse	0.45704
M DICKEL	0.40863	Oxyde de cuivre	0.449.04
Cobalit	0.40696 0.03743	— de nickel	0.46934 0.45885
- G BODESA	0.03293	Magnésie.	0.24394
Palladiam.	0.05927	Oxyde de zinc	0.12480
Wr	0.03244	Peroxyde de fer (fer oligiste).	0.46695
Soulre.	0.20259	Colcothar peu calciné	0.47569
lode. Sċlenium.	0.05442	Colcothar calciné une deuxiè-	0.474 67
Teliure.	0.054 55	me fois	0.46924
I trane,	0.064 90	Colcothar fortement calciné	******
1 Jungsiene.	0.03636	une deuxième fois	0.46707
" mory pogene.	0.07248	Acide arsénieux.	0.42786
Nickel carburé.	0.14499	Oxyde de chrome	0.47960 0.06053
Cobali carburé.	0.44744	- d'antimoine.	0.09009
Acier Haussmann	0-44848	Alumine (corindon).	0.49769
rine-metal.	0.42728	(saphir)	0.24733
route de for blanche de		Acide stannique	0.09326
Bourgogne	0.42983	— titanique artificiel — titanique (rutile)	0.474 64   0.470 32
Phosphore de 40° à 30°	0.4887	- antimonieux	0.09535
Charbon.  Phosphere de 40° à 30°.  Phosphere de 0° à 400°,	0.25034	- tungstique	0.07983
i and custode de insiona		- molybdique	0.43240
comprise.	0.25250	— silicique	0.49432
Iridium impur. Masganèse très—carburé.	0.1887	borique	0.23743 0.46780
Mercure.	0.03332	Protosulfure de fer	0.13570
Verre.	0.49768	Sulfure de nickel	0.42843
1		- de cobalt	0.12542
AULICES ET OTYDES.		— de zinc	0.42303
Laiton	0.09394	- de plomb	0.05086
Plomb 4 at., étain 4 at.	0.04073	Protosulfure d'étain	0.08365
- 1 at., Alain 9 at.	0.045.06	Sulfure d'antimoine	0.08403
— 1 al., antimoine 4 at.	0.03880	- de bismuth	0.06009
out al., élain 4 al	0.04000	Bisulfure de fer (pyrite)	0.13009
— 4 at., étain 2 at — 4 at., étain 2 at. et	0.04504	— d'étain	0.44932
antimoine 4 at	0.04624	- de cuivre.	0.194 18
Bismuth 4 at., étain 2 at.,		- d'argent	0.07460
antimoine 4 at., zinc 2 at.	0.05657	Pyrite magnétique	0.46023
•	. !	1	1

DÉSIGNATION DES CORPS.	CRALEURS spécifiques.	désignation des corps.	CHALETRI spécifique.
Chlorure de sodium	0.21401	Borate de potasse	9.20173
de potassium	0.47295	— de soude.	0.25709
Protochiorure de mercure.	0.05205	de plomb (B <sup>2</sup> O <sup>2</sup> + 2RO).	0.09046
— — de cuivre	0.13827	Wolfram	0.097% 0.145%
Chiorure d'argent	0.094 09	Zircon	0.1453
— de baryum	0.08957 0.44990	Carbonate de potasse de soude	0.27273
de calcium	0.11990	- de chaux (spath	V.4/-/V
— de magnésium	0.49460	d'Islande)	0.2063
— de plomb	0.06641	Aragonite	0.20650
Protochiorure de mercure	0.06889	Marbre saccharoïde gris	0,2098
Chlorure de zinc	0.48648	bianc	0 215%
Perchiorure d'étain	0.49464	Craie blanche	0.21455
Chlorure de manganèse	0.44255	Carbonate de baryte	0 1103
Chloride d'étain	0.44759	- de strontiane	0.14483
- de titane	0.49445	do fer	0.19315
Chlorure d'arsenic	0.47601	de plomb	0.085%
- de phosphore	0.20922	Dolomie	0.2605
Bromure de potassium	0.44322	Noir animal	0.2115
- d'argent de sodium	0.43842	Coke du canel-coal	0.2037
- de plomb.	0.05326	- de la houille,	0.2068
Iodure de potassium	0.084 94	Charbon de l'anthracite du	
— de sodium.	0.08684	pays de Galles	0 2017
Protoiodure de mercure	0.03949	Charbon de l'anthracite de	l
Iodure d'argent	0.064 59	Philadelphie	0.2018
Protofodure de cuivre	0.06869	Graphite naturel	0.201
lodure de plomb	0.04267	des hauts fourneaux.	
de mercure	0.04497	des cornues à gaz.	0.2036
Fluorure de calcium	0.21492	Diamant	0.1165
Mirate de polasse	0.23875	Térébenthine.	0.4636
- de soude	0.27824 0.44352	Térébène	0.4580
- d'argent		Camphilène	0.4518
Chlorate de potasse.		Essence de citron.	0.4879
Phosphate de potasse		- d'orange	0.4886
de soude	0.22833	- de genièvre	0.4.70
- de plomb ( P <sup>2</sup> O <sup>3</sup> + 2RO). • .		Pétrolène	0.1681
0° + 9RO)	0.08208	Acier doux.	0.4165
de plomb (Px	1	- trempé.	0.1175
$0^6 + 3$ RO).	0.07982	Métal des cymbales , aigre	0.0861
Métaphosphate de chaux	0.49993	- doux trempé.	0.4923
Arséniate de potasse	0.45634	Larmes bataviques dures recuites	0.1937
- de plomb	0.49040	Soufre cristallisé naturel.	0.1776
- de soude.	0.23445	- fondu deputs 2 ans.	0.4761
- de baryte.	0.11285	- fondu depuis 2 mois .	0.1803
- de strontiane	0.44279	- fondu récemment	0.4814
de plomb	0.08723	Essence de térébenthine	0.4160
- de chaux	0.49656	Dissolution de chlorure de	
de magnésie	0.224 59	calcium.	0.6448
Chromate de potasse	0.48505	Alcool ordinaire à 36° n° 4	0.8413
Dichromate de potasse	0.48937	- plus étendu nº 3	0.9401
Borate de potasse	0.24975	— encore plus étendu nº3 Acide acétique concentré non	0.3102
de soude	0.44409	cristallise	0.6501
- de promo (o-0-4-no).	0.11707	VIIBIAIIIBO	
L			

La chaleur spécifique d'un même corps est à peu près constante pour des températures inférieures à 100°; mais au-dessus, elle croît semblement avec la température, et surtout au point où le corps commence à se ramollir. La chaleur spécifique d'un même corps diminue à mesure que l'état d'agrégation de ce corps devient plus grand. Cependant Dulong, en comparant les chaleurs spécifiques des corps simples lui poids atomiques de ces mêmes corps, a posé la loi : Les chaleurs pécifiques des corps simples sont en raison inverse de leurs poids atomiques; d'où il résulte que les produits des chaleurs spécifiques la les poids atomiques sont un nombre constant; c'est en effet ce

que vérifient sensiblement les résultats donnés par l'expérience.

Neumann a posé une loi semblable à la précèdente, pour les corps composés; elle est: Pour chaque classe des corps composés ayant le même composition atomique et de constitution chimique semblable, le chaleurs spécifiques sont en raison inverse des poids atomiques. Cette loi vient d'être vérifiée par les expériences de M. Regnault, desquelles il résulte aussi que la chaleur spécifique d'un alliage est sensiblement la somme des quantités de chaleur nécessaires pour élever separde 1° la température de chaque quantité de métal qui entre dans ! il. de l'alliage.

M. Regnault vient de faire des expériences pour déterminer la chaleur spécifique de l'eau à différentes températures. A l'aide de ses resultats, il a calculé une formule d'interpolation qui donne le nombre Q d'unités de chaleur absorbées par 1 kil. d'eau quand on porte satempérature de 0° à T°, en appelant unité de chaleur la chaleur qualsorbe 1 kil. d'eau à 0° pour s'échauffer de 1°.

Cette formule est

$$Q = T + AT^2 + BT^3.$$

A=0,000 03 et B=0,000 000 3 constantes déterminées pour les valeurs d'expérient Q=400,5 et Q=203,3, qui correspondent à T=400° et T=200°.

La formule précédente revient donc à

$$Q = T + 0,00002T^2 + 0,00000003T^3.$$

La quantité de chaleur que 1 kil. d'eau absorbe quand sa temperature passe de T° à (T + 1°), en supposant que pour chaque élément dT de ce degré l'absorption de chaleur soit la même, est donnée pula formule

$$\frac{dQ}{dT} = 1 + 0,00004T + 0,00000009T^2.$$

La quantité  $\frac{dQ}{dT}$  est la tangente à la courbe représentée par l'equation (a), c'est-à-dire à la courbe dont les abscisses sont aux ordonnées correspondantes dans le rapport de Q à T, au point correspondant la valeur de T (page 352).

C'est à l'aide de ces deux formules qu'a été calculé le tableau suivant, dont les résultats sont donnés pour les températures de 10° es 10° à partir de 0°.

MEMTURE ds Womits à air T.	VALEUR de Q.	CHALEUR spécifique moyenne de l'een entre 0° et T°.	CHALEUR SPÉCIFIQUE de l'eau de To à (T+dT°). dQ dT.
6	0.000		4.0000
10	10.00%	1.0002	1,0005
20	20.010	4.0005	4.0012
30	30.0 <del>2</del> 6	4.0009	4.0020
40	40.054	1.0013	1.0030
50	50.087	1.0047	4.0042
60	60.437	1.0023	4.0056
70	70.210	4.0030	4.0072
80	80.282	1.0035	1.0089
90	90.384	4.0049	1.0109
100	100.500	4.0050	4.0130
119	440.641	4.0058	4.0453
120	120.806	4.0067	1.0177
130	130.997	4.0076	4.0204
146	441.215	1.0087	4.0232
150	151.462	4.0097	4.0262
156	464.744	4.0409	4.0294
170	472.052	4.0124	4.0328
180	48 <del>2</del> .398	4.0433	4.0364
190	492.779	4.0146	4.0401
200	203.200	1.0160	1.0440
910	213.660	4.0474	4.0481
210	224.162	1.0189	1.0524
230	234,708	1.0204	1.0568

16. Chaleur spécifique des gaz et des vapeurs. D'après des expéces de Dulong, la chaleur spécifique d'un gaz ne serait pas la ne suivant que ce gaz, en changeant de température, peut changer olume de manière à rester à une pression constante, ou selon l'conserve le même volume malgré la variation de température, change alors sa force élastique.

est la chaleur spécifique sous pression constante qui se rape à la définition donnée pour la chaleur spécifique des solides et liquides, et c'est la seule qui ait pu jusqu'à présent être déter-

re directement par l'expérience.

après les expériences de M. Regnault, la chaleur spécifique de la pression constante ne varierait pas avec la température, et il aiten être de même avec la pression depuis une jusqu'à dix atphères. Plusieurs autres gaz soumis à l'expérience ont donné des illais analogues.

TARLEAU des chaleurs spácifiques de quelques fluides élastiques sous presses constante, d'après M. Regnault. Les premières valeurs correspondent à un bilor de fluides, et cellés de la deraière colonne, qui ont été obtenues en multiplisat et premières valeurs par les densités des fluides par rapport à l'air, donnes les chaleurs spécifiques relatives des fluides pour des volumes égaux de fluides.

DESIGNATION DES VLUEDES.	CRALEURS S	P <b>ÉCUTI</b> CES
PERSONALION DES ESTENDO.	en poids.	en volume.
Air entre -30° à +40°		0.2378
Id. 400° et 225°	0.2376	0.2413
Azole	0.2440	0.2370 <b>0.2</b> 376
Chlore	0.05518	0.2962 0.2992
Protoxyde d'azote	0.2315	0.3113 0 2106 0.2399
Oxyde de carbone	0.2164	0.3368 0.4146
Acide sulfureux  — chlorhydrique	0.4553	0.3189
— sulfhydrique. Gaz smmoniac.	0.2423	0.2886 0.2994
Hydrogène protocarboné	0.59 <b>29</b> 0.3694	0.3277
Wapeur d'eau	0.4513	0.2950 0.7171 4.2296
d'éther	0.2737	0.6(1)
- bromhydrique	0.4005	4.2568 0.8293
— cyanhydrique	0.1568	0.8310 0.7911
Rither acétique.	0.4008	1,2184 0,8341
— de benzine	0.3754 0.5061	2.3776
Vapeur de chlorure phosphoreux	0.1346 0.11 <del>22</del>	0.63% 0.7013 0.7788
— — de silicium	0.0939	0.8639 0.8633
— — de titane	V.1203	

La chaleur spécifique 0,475 de la vapeur d'eau n'est guère que moitié de ce qu'avaient trouvé MM. Delaroche et Bérard; elle est peu près égale à celle de la glace (287), et moitié de celle de l'eau.

#### CHALEUR LATENTE.

287. Chaleur latente de liquidité. Lorsqu'un solide se liquéfie, il absorbe une grande quantité de chaleur sans que sa température augmente; cette quantité de chaleur prend le nom de calorique de liquidité ou de chaleur latente de liquidité.

TABLEAU des températures de fusion et des chaleurs spécifiques et chaleurs latentes de liquidité de quelques corps, en unités de chaleur (284), d'après les expériences de N. Person.

DÉSEPRITION NES CONTES.	TEMPÉRATURE. de factors		CHALEUR spécifique à l'état. liquide. solide.		CHALIEUR
1º Non métalliques.  Esa.  Phosphore Sourie. Assuinte de sounde. Alcolate de polasse. Chlorure de calcium. Phosphate de sounde.	0: 4 <b>4.2</b> 475.0 340.5 339.0 28.5 36.4		4.0000 , 0.2045 0.2340 0.4138 0.3349 0.5550 0.7467	0.5040 0.4788 0.2026 0.2782 0.2388 0.3450 0.4077	79:25 5.03 9.37 62.98 47.37 40.70 66.80
** Nétallagues, Étris . Bismuth . Plomb . Zine . Cadmium . Argent .	235.0 270.5 334.0 433.3 328.0	232.7 266.8 326.2 445.3 320.7	0.0637 0.08633 0.0402 2 0.0642	0.0562 0.0308 0.0344 0.0956 0.0567	14.25 12.64 5.37 28.43 43.58 21.07

Les corps, en passant de l'état liquide à l'état solide, dégagent une quantité de chaleur égale à celle qu'ils ont absorbée en se liquéfiant, et leur température reste constante tant qu'il y a eu du liquide à solidifier.

288. Chaleur latente de vaporisation. Lorsqu'on vaporise un liquide, il absorbe une très-grande quantité de chaleur, et sa température, qui est aussi celle de la vapeur, reste constante tant qu'il y a du liquide à vaporiser; cette quantité de chaleur absorbée prend le nom de calorique de vaporisation ou de chaleur latente de vaporisation (290).

TABLEAU de la chaleur latente de vaporisation de quelques liquides, et de la quantité totale de chaleur absorbée pour amener un kilogramme de ces liquides de 0° a la température d'ébullition et le vaporiser, d'après M. Despretz.

désignation des liquides.	CHALEUR	CHALEUR totale absorbée, en unités de chaleur
Eau	534 207 96.8 76.8	631 255 409.3 449 2

Les physiciens ne sont pas d'accord dans l'évaluation de la chaleur latente de vaporisation de l'eau : Rumfort la suppose égale à 557. Dulong, à 543; Clément Desormes, à 550; M. Southern, à 530, 4: Watt, à 527.

D'après M. Southern, la chaleur latente de vaporisation de l'eau est constante, de sorte que la quantité de chaleur totale contenue dans la vapeur croît avec la température; ainsi un kilogramme de vapeur à 135° contient 530 + 135 unités de chaleur. D'après Clément Desormes, au contraire, la quantité totale de chaleur absorbée pour échauffer et vaporiser un kilogramme d'eau à 0° est toujours de 6° unités, quelle que soit la température de la vapeur; ainsi, à 135°. La chaleur latente de la vapeur est 650 - 135 = 515 unités. Des expriences faites par M. Pambour tendent à confirmer la loi de Clément Desormes, que l'on admettait dans la pratique.

M. Regnault vient de faire des expériences pour déterminer la claleur latente de la vapeur d'eau. Ses résultats sont représentés d'ulmanière satisfaisante par la formule:

$$L = A + BT$$
.

L chaleur totale, en unités (284), renfermée dans un kilogramme de vapeur surrée à la température T°;

A=606,5 et B=0,305 quantités constantes, déterminées pour deux observations a la température T était 400 et 495°.

La formule précédente peut donc s'écrire :

$$L = 606.5 + 0.305T$$
.

Cette formule fait voir que la chaleur totale renfermée dans un tilogramme de vapeur saturée à T° est égale à la quantité de chaleur qu'un kilogramme de vapeur saturée à 0° abandonne en passant à l'état d'eau liquide à 0°, augmentée du produit 0,305T. La fraction 0,305 est donc une capacité calorifique particulière de la vapeur d'eau, différente des capacités calorifiques des gaz à volume constant, ou à pression constante, mais en relation intime avec ces demières (286). C'est la quantité de chaleur qu'il faut fournir à un kilogramme de vapeur saturée, pour élever sa température de 1°, quand l'on comprime en même temps cette vapeur de manière à la maintenir à l'état de saturation.

C'est à l'aide de cette formule que les chaleurs totales du tableau suivant ont été calculées. De ces chaleurs totales, retranchant les nombres Q d'unités de chaleur absorbées pour porter l'eau de 0° à T° (page 369), on a les chaleurs latentes de vaporisation l, consignées dans la dernière colonne de la table.

TEMPERATURE de la Tapour misséo T	CHALEUE totale L	CRALEUR latente	TEMPÉRATURE de la vapour saturée T	CHALEUR Iotale L	CHALEUR latento
0° 10 20 30 40 50 60 70 80 90 400	606.5 609.5 612.6 615.7 618.7 621.7 624.8 627.8 630.9 633.9 633.9 640.0	606.5 599.5 592.6 585.7 578.7 571.6 564.7 557.6 550.6 543.5 536.5 529.4	420° 430 440 450 460 170 480 490 200 210 220 230	613.1 646.1 649.2 652.2 655.3 658.3 661.4 664.4 667.5 670.5 673.6	522.3 515.4 508.0 500.7 493.6 486.2 479.0 474.6 464.3 456.8 449.4 441.9

289. TABLEAU des températures d'ébullition de quelques matières, sous la pression almosphérique (290).

		désignation des matières.	TEMPÉ- RATURE en degrés centigr.
Eau		Dis. sat. de nitre	146.7 125.3 140.0 157.0 290.0 299.0 310.0 346.0

290. TABLEAU des températures d'ébultition (289), des chaleurs spécifiques (283 et des chaleurs latentes de vaponisation de quélques liquides (288), d'aprè MM. Favre et Silbermann, et des quantités totales de chaleur absorbées pour enner un kilog. de ces liquides de 0° à la température d'ébullition et le vaponier su la pression atmosphérique 0°,76.

Substances.	TEMPÉRATURE d'éballiuon.	CHA LEUR apécifique.	CHALEUR Miconio.	CHALLES.
Esu	66,5 78 38 443,5 400 420 464 475 74 93 456	0,495 0,67 0,64 0,59 0,56 0,50 0,52 0,65 0,54 0,44 0,48 0,48 0,49 0,47 0,59	536 69 264 206 424 58 94 69 469 402 445 404 406 87 69 67	636 471 399 226 8 410 428 234 463 482 483 443 443 443 443 443

#### VAPEURS.

291. Propriétés de la vapeur. La vapeur non saturée se compos comme un gaz, quand on fait varier sa température et son volume du les limites qui ne l'amènent pas à saturation (280 et 281).

La vapeur saturée, c'est-à-dire celle qui est au maximum de tensite de densité correspondant à la température à laquelle elle se trouv n'étant pas en contact avec du liquide, si l'on augmente son volum on diminue sa densité, sa tension et sa température; si su contrai on diminue son volume, on augmente sa densité, sa tension et température, et il est probable qu'il y a de la vapeur condensée; et suppose qu'il n'y a ni gain ni perte de chaleur par l'enveloppe q renferme la vapeur. D'après Clément Desormes et M. Pambour, il aurait pas condensation, et la vapeur resterait toujours saturée qu qu'on augmentât ou qu'on diminuât son volume (288).

La vapeur en contact avec le liquide qui la forme est toujours se rée au maximum de densité et de pression correspondant à la te pérature du liquide; il y a vaporisation ou condensation suivant quaugmente ou qu'on diminue son volume, et, par suite, absorption production de chaleur; ce qui diminue ou augmente la températ

du liquide, quand toutefois il n'y a ni gain ni perte de chaleur par l'enveloppe.

239. Relation entre la température et la force élastique de la copeur d'eau. Tredgold a donné une formule empirique qui lie la température à la force élastique de la vapeur d'eau, pour des pressions qui ne dépassent pas une atmosphère, et qui est encore, à part celles de L. Regnault, plus exacte que toute autre pour des pressions comprises entre 1 et 4 atmosphères; cette formule est

$$t = 85 \sqrt[6]{p} - 75$$
, d'où  $p = \left(\frac{t + 75}{85}\right)^6$ .

- lempérature de la vapeur, en degrés centigrades ;
- P fonc élassique de la vapeur, en centimètres de mercuse.

Avant 1830, on ne connaissait la force élastique de la vapeur que pour des températures ne s'élevant pas au-dessus de 172°,13, ce qui correspond à 8 atmosphères de pression; mais à cette époque, MM. Dulong et Arago poussèrent les expériences jusqu'à la température de 24'.M. qui correspond à une force élastique de 24 atmosphères. Les résultats de ces expériences sont consignés dans le tableau suivant, dont les nombres correspondant à des pressions de plus de 24 atmosphères ont été déterminés au moyen de la formule empirique suivant, que ces savants ont posée pour relier les résultats de leurs expériences. Cest à M. Gay-Lussac que sont dus les résultats correspondant à des températures inférieures à à 100°.

$$t = \frac{\sqrt[8]{p-4}}{0.7153} \text{ d'où } p = (4+0.74552)^3.$$

P force élastique de la vapeur, en atmosphères;

l'empérature en unités de 400° centigrades; la valeur de £, tirée de la formule, est positive ou négative, suivant que la température de la vapeur est supérieure ou infénieure à 400°; ainsida température de la vapeur étant 400°, la formule donne := 0; si la température est 440°, on a :==0.40, et si elle est 60°, en a :==0.40.

<sup>1</sup> esprimant la sempérature en degrée centigrades à partir de 0°, et *p* la serée élactique de la vapour en kilogrammes par centimètre carré, la formule précédente devieus.

$$t=136,883\sqrt{p} + 39,862$$
, doi  $p=(0.28658+0.00720034)$ %

TABLEAU donnant la tension de la vapeur d'eau à différentes température, n' pression sur un centimètre oarré en kilogrammes, sa densité, celle de l'eau étail, et le volume de 4 kilogramme de vapeur.

		_		/	
TEMPÉRATURE en degrés centigrades.	TENSION en continuires de mercure.	TENSION eq atmosphères.	PRESSION eg kilogrammes.	DERSITÉ , celle de l'eau liquide à 0° étant 1.	iliter ea AOEEMA
<b></b>					
—20°	0.4333		0.0018	0.000 001 54	650 588
15	0.4879	>	0.002 6	0.000 002 11	470 896
<b>—</b> 10	0 2634		0.003 6	0.000 002 92	342 931
- 5	0.3660	•	0.005 0	0.000 003 98	251 358
0	0.5059		0.006 9	0.000 005 40	187 323
В.	0.6947	•	0.009 4	0.000 007 27	437 <b>686</b> 402 <b>670</b>
40 42	0.9475 4.0707	0.0144	0.0129 0.0146	0.000 009 74	91 561
45	4.2837	0.0121	0.0170	0.000 012 99	77 000
20	1.7314		0.023 5	0.000 017 48	58 224
25	2.3090		0.031 4	0.000 022 52	44 411
30	3.0643		0.041 8	0.000 029 38	34 041
35	4.0404		0.054 9	0.000 038 09	26 253
38	4.7579	0.0626	0.064 6	0.000 044 42	22 513
40	5.2998		0 072 0	0.000 049 46	20 317
45	6,8754	>	0.093 40	0.000 062 74	15 938
50	8,8742		0.120 56	0.000 079 70	43 546
51	9.3304	0.493	0.126 76	0.000 083 54	41 971
55	44.3740	· »	0.45149	0.000 100 54	9 946
60	44.4660		0.196 53	0.000 125 98	7 937. 6 <b>333</b> 1
65	48.2740	0000	0.248 23	0.000 156 68	611
66 70	19.1270	0.252	0,259 86 0,311 21	0.000 4 63 56 0.000 4 93 55	516
75	22.9070 28.507	3	0.396 32	0.000 193 89	1 264
80	35,208		0.478 34	0.000 288 89	3 462
89	38,238	0.503	0.519 50	0.000 344 95	3 206
85	43.174	•	0.586 52	0.000 349 46	2 864
90	52.528		0.713 64	0.000 418 91	2 387
92	56,695	0.746	0.770 26	0.000 449 56	2 221
95	63.427		0.861 72	0.000 498 86	9 (0)
400°	76.000	1.00	4.032 53	0.000 589 55	1 694
106.60	95.000	4.25	1.290 67	0.000 723 94	4 381
412.40	114.000	4.50	4.548 80	0.000 855 39	1 169
417.40	133.000	4.75	1 806 94	0.000 983 94	836
424.55 425.50	452.000	2.00	2.065 07	0.004 446 52	806
128.85	474.000 190.000	9.25 9.50	2,323 20 2,581 34	0.004 232 93 0 004 366 36	733
139.45	209.000	2.75	2.839 47	0.001 490 56	671
485.00	228.000	3 00	3.097 60	0.001 614 53	619
437.70	247.000	3.25	3,355 73	0.001 737 39	370
440.35	266.000	3.50	3,613 87	0.004 858 86	531
449.70	285.000	3.75	3,879 00	0.001 980 20	505
444.95	304.000	4.00	4,430 43	0.002 400 67	476
446.76	323.000	4.25	4.388 27	0.002 927 34	449
449.48	342.000	4.50	4.646 40	0.002 339 38	128 147
454.48	364.000	4.75	4.904 53	0.002 457 63	399
453.30	380 000	5.00	5.162 67	0.002 573 63	391
455.00 456.70	399.000	5.25	5.490 80	0.002 689 56 0.002 808 27	334
458,30	448.000 437.000	5.50 5.75	5.678 93 5.937 07	0.002 924 85	347
	237.000	3.70	3.00.01	V. VVA FAT 00	
	• 1		١ .	•	

PEMPÉRATURE	TENSION	TENSION	PRESSION	DENSITÉ ,	VOLUME
en degrés	en contimètres	eu	eu	celle de l'eau liquide	on
centigrades.	de mercure.	atmosphères.	kilogrammes.	a 0º étant 1.	litres.
160-00 161-54 161-54 165-42 169-44 170-43 173-46 174-79 176-68 179-89 180-03 190-00 193-70 191-19 200-48 201-57 209-10 211-10 211-70 21	\$56.000 \$75.000 \$94.000 513.000 551.000 551.000 570.000 688.000 668.000 666.000 668.000 703.000 751.000 761.000 836.000 912.000 912.000 4140.000 1216.000 4140.000 1216.000 4144.000 1216.000 4159.000 4159.000 4184.000 4188.000	6.00 6.25 6.50 6.75 7.00 7.25 7.50 7.75 8.25 8.50 8.25 8.75 9.50 9.25 9.50 9.25 9.50 41.00 41.00 41.00 42.00 41.00 42.00 45.00 45.00 20.00 21.00 22.00 24.00 25.00 35.00 36.00 36.00	6.495 90 6.453 34 6.714 46 6.969 60 7.227 73 7.485 87 7.744 00 8.002 13 8.260 26 8.518 40 8.776 53 9.034 67 9.292 80 9.550 93 9.809 06 10.067 20 40.325 33 11.357 86 42 390 40 43.422 92 44 455 46 45.488 00 46.520 52 47.553 06 48.585 60 49.618 42 20.650 62 21.788 30 22.715 72 23.748 26 21.780 80 22.1748 36 21.780 80 25.813 32 30.976 00 36.138 64 41.301 33	0.003 046 54 0.003 155 13 0.003 268 28 0.003 381 48 0.003 493 93 0.003 606 06 0.003 717 83 0.003 829 07 0.003 944 10 0.004 054 98 0.004 274 82 0.004 274 82 0.004 384 11 0.004 598 73 0.004 738 58 0.004 816 90 0.005 255 7 0.005 683 4 0.006 107 0.006 527 0.006 944 0.007 359 0.007 369 0.007 369 0.008 583 0.008 583 0.008 583 0.008 583 0.008 583 0.008 583 0.008 583 0.008 585 0.009 387 0.009 387 0.009 785 0.010 482 0.010 575 0.010 968 0.012 903 0.014 663 0.016 663	328 347 306 296 286 277 269 264 254 247 240 234 228 247 247 248 490 476 453 444 407 402 98 98 98 60
259.52	3420,000	45.00	46.463 98	0.048 497	54
265.89	3800,000	50.00	51.628 64	0.020 306	49

D'après le tableau précédent, on voit que, sous la pression atmohérique 0°,76, un kilogramme ou un litre d'eau produit 1696 litres è vapeur, ou à peu près 1700 litres.

M. Regnault a encore fait des expériences pour déterminer la rec élastique de la vapeur d'eau aux températures de — 32° à + 230°. Es résultats qu'il a obtenus sont représentés avec beaucoup d'exaclude par les formules d'interpolation suivantes :

1º Pour les températures de - 32° à 0°,

$$\mathbf{F} = \mathbf{a} + b\mathbf{x}^{\mathbf{x}}.\tag{a}$$

force élastique, en millimètres de mercure; =-0,08038 quantité constante;

- b constante,  $\log b = 1,6024724$ ;
- $\alpha$  constante, leg  $\alpha = 0.0333980$ ;
- x=t+32, t étant la température de la vapeur indiquée par le thermomère à m'a degrés centigrades, t est négatif;

2º Pour les températures de 0º à 100°,

$$log \mathbf{F} = a + ba_1^b - c\beta_1^c.$$

$$a = 4,7384389, log b = \overline{2},1340339, log c = 0,6116485, log a_1 = 0,006865036, log \beta_1 = \overline{1},9967249;$$

3º Pour les températures de 100° à 230°,

$$log \mathbf{F} = a - b z_1^a - c \beta_1^a. \qquad (c)$$

$$a = 6,2640348, \qquad log b = 6,1397743, \qquad log c = 0,6924351,$$

$$log \alpha_1 = \overline{1},994049292, \qquad log \beta_1 = \overline{1},998343862;$$

x = T + 20, T étant la température en degrés centigrades, completé partir de la glace fondante.

C'est en faisant usage de ces formules que l'on a calculé, dans la mite relative à chacune d'elles, les résultats du tableau suivant, cel est exprimé en centimètres. On aurait pucalculer ce tableau dans tout son étendue avec la formule unique (c): on aurait obtenu des vieus pour ainsi dire identiques à celles qui ont été calculées avec la formule (b) entre 40° et 100; mais dans les températures plus basses la forces élastiques données parlaformule (c) seraient un peu trop faible

Les nombres de ce tableau prouvent que, sartout pratiquents en peut considérer ceux du tableau précédent comme exacts

l'ABLE des forces élastiques de la vapeur d'eau à différentes températures, d'après . les expériences de M. Regnault.

ATDRES	nonces éta	STIDDES	ATTRES.	FORCES ÉLA	STRQUES	ATORES.	FORCES ÉLA	STIQUES
THATELL	onlimetres.	simo- spheres.	TEMPÉRATURES	centimètres.	atmo- spheres	TEMPÉRATURES	centimètres.	atmo- sphères.
-3 <del>2</del> °	0.0320 0.0352		+48*	4.5357		+68°	21.3596	
31	0.0386		49 20	1.6346	0.023	69 70	22.3165 23.3093	0.306
29	0.0424		21	1.8495	0.023	71	24.3393	0.300
28	0.0464	i	22	1.9659		72	25.4073	
27	0.0508		23	2.0888		73	26.5147	
26	0.0555		24	2.2184		74	27.6624	
25 21	0.0 <del>6</del> 05 0.0660		25 26	2.3550		75 76	28.8517	
23	0.0749		27	2.4988 2.5505		77	30.0838 31.3600	
22	0.0783		28	2.8404		78	32.6811	
21	0.0853	1	29	2.9782		79	34.0488	
20	0.0927		30	3.4548	0.042	80	35.4643	0.466
19 18	0.1008	Į.	34 32	3.3406		81	36.9287	
17	0. <b>1</b> 095 0.1189	ŀ	33	3.5359 3.7411		82 83	38.4435 40.0104	
46	0.1290	į	34	3.9565		84	41.6298	
15	0.1400		35	4.1827		85	43.3044	
15	0.1518		36	4.4204		86	45.0344	
13	0.1616		37	4.6694	Ī	87	46.8221	
11	0.1783 0.1933	Į	38 39	4.9309 5.2039		88 89	48.6687	
10	0.1933		40	5.4906	0.072	90	50.5759 52.5450	0.694
9	0.2267		44	5.7910	0.0.2	91	54.5778	
8	0.2455		42	6.4055		92	56.6757	
7	0.2658	1	13	6.4346		93	58.8406	ł
6 5	0.2876		44	6.7790	'	94 95	64.0740	İ
ĭ	0.3368	i	45 46	7.4394 7.5458		96	63.3778 65.7535	1
3	0.3644	1	47	7.9093		97	68,2029	1
2	0.3944	1	48	8.3204		98	70.7280	1
4	0.1263		49	8.7199		99	73,3305	
0 + 1	0.4600	0.006	50 54	9.4982	0.121	100	76.0000	4.000
+ 1	0.4940 0.5302		51 52	9.6664 40.4543		101	78.7590 81.6010	l
3	0.5687		53	10.1515		103	81.5280	l
į.	0.6097		54	44.4945		104	87.5110	1
5	0.6534		55	44.7478		105	90,6410	
6	0.6998		56	12.3244		106	93.8310	1.235
8	0.7492	}	57 58	12,9254 13,5505		107	97.1140	i
ğ	0.8574		59	14.2015		109	103,965	I
40	0.9465	0.012	60	44.8794	0.196	110	107.537	4.445
11	0.9792		64	15,5689		444	441,209	۔۔۔۔
42 43	1.0457	1	62	46.3170		442	414,983	1.513
44	1.1169		63	47.0791		413	118,861	ł
15	1.1908		64 65	47.8744 48.6945		444	422,847 426,944	
16	1.3536	1 1	66	19.5496		116	134,447	
47	4.4424	1 1	67	20.4376		447	435,466	ŀ

ienpėratures.	FORCES ÉLA	STIQUES	tempėra tures.	FORCES ÉLA	STIQUES	fempératures.	PORCES ÉLAS	TEMPS
TEMPÉR	centimètres.	atmo- sphères.	TEMPÉR	centimétres.	atmo- sphores.	ТЕКРВЯ	centimètres.	atm sphres
+1180	439.902		+156°	419.659	5.522	+4940	4029.701	
119	444.455		157	430.688	5.522	495	4051.963	
420	149.128	4.96≵	158	441.945		496	4074.595	l i
121	153.925		459	453.436	5.966	497	1097.500	1
122	158 847		460	465.162	6.420	498	1120.982	1
123	463.896		461	477.428		499	4144.746	
124	169.076		162	489.336	6.439	200	4168.896	
425 426	474.388 479.835		463 464	501.791 514.497		201 202	4 4 9 3 . <del>1</del> 3 7 4 2 4 8 . 3 6 9	
120	185.420		165	527.454	6.940	202	4 243.700	. 1
128	191.147	2.515	466	540.669	0.540	204	4 269.430	
129	197.015		167	554.143		205	4 295.566	1 1
130	203.028	2.674	468	567.882	7.472	206	4322.112	
131	209.494		469	581.890		207	4349.075	1 1
432	215.503		470	596.166	7.814	208	4376.453	1 1
133	221.969		171	610.719	8.036	209	4404.232	
134	228.592	3.008	172	625.548		210	4 432.480	
135	235.373		173	640.660		244	1 164.132	
136	242.346		474	656.055	i i	212	1490.222	
437 438	249.423 256.700	]	475 476	671.743 687.722	9.049	213 214	4519.748 4549.717	1 1
139	264.144	3.476	177	703.997	9.049	215	1380.133	
140	271.763	3.576	478	720.572		216	4610.994	
144	279.557	0.0.0	479	737.452		217	4642.315	3 1
142	287.530	1	480	754.639	9.929	218	4 674.090	
143	295.686		181	772.137		219	1706.329	
144	304.026	4.000	182	789.952		220	4739.036	33.7%
145	342,555		483	808.084		221	4772.213	
146	321.274		484	826.540	1	222	1805.86	
147	330.187	١ ا	185	845.323	l :	223	1839.99	
148	339.298	4.464	486	861.435		224	1874.607	
449 450	318.609	4.742	487	883.882		225 226	1909.70	
451	358.423 367.843	4.712	188	903.668 923.795		220	1945.±9± 1981.376	
152	377.774	4.971	490	914.270	12.425	228	2017.961	
453	387.918	T.0/1	494	965.093	14.740	229	2055.048	
454	398.277		192	986.274		230	2092.610	27.53
455	408.856		193	1007.804		200		-
<u>                                     </u>		L					L	

293. Relation entre la densité de la vapeur d'eau et celle de l'air On peut admettre, dans la pratique, que la densité de la vapeur d'eau saturée ou non, est toujours les 5/8 de celle de l'air à la même temperature et à la même pression. Ainsi, sans faire usage du tableau 292 ayant la densité de l'air à 0° et sous la pression 0°, 76 (44), on déterminera sa densité à une température et à une pression quelconque 281 et en prenant les 5/8, on aura la densité de la vapeur d'eau à la même température et sous la même pression.

294. Mélange des gaz et des vapeurs. Lorsqu'un liquide est intri duit dans un espace limité rempli d'un gaz qui n'exerce aucune s' VAPEURS. 381

himique sur ce liquide, il se vaporise autant de liquide que si ce était vide, seulement la vaporisation est moins prompte. La élastique de la vapeur formée est la même que si le gaz n'exisis, et elle s'ajoute à celle de ce gaz; de sorte que la force élastique mélange de gaz et de vapeur est égale à la force élastique du gaz, rentee de celle de la vapeur correspondant à la température du nge (192). Il en est de même lorsqu'on introduit plusieurs gaz un même espace limité; la force élastique du mélange est égale omme des forces élastiques des différents gaz occupant séparéle même espace.

lant le volume d'un gaz saturé de vapeur à la température  $t^*$ , et ression du mélange, le tableau page 376 donne la tension p de la trà  $t^*$ , et P-p est la force élastique du gaz. Ayant alors les les températures et les tensions du gaz et de la vapeur, on determiner le poids de chacun de ces deux corps entrant dans lange.

IMBLEAU du poids de vapeur contenu dans un mêtre cube d'air saturé à d'férentes températures, sous la pression atmosphérique 0°.76.

r coor	POIDS	TEMPÉRATURE	POIDS	TEMPÉRATURE	POIDS
	en grammes.	en deg. cent.	en grammes.	en deg. cent.	en grammes.
)-  -  -  -  -	5.2 7.2 9.50 42.83 46 78 22.01 28.54	35° 40 45 50 55 ′ 60 65	37.00 46.40 58.60 72.00 88.74 405.84 427.20	70° 75 80 85 90 95	141.96 173.74 199.24 217.20 251.34 273.78 295.00

. Infuence des matières dissoutes dans un liquide à vaporiser. In vase de verre, l'eau bout avec soubresauts, et l'ébullition n'a laprès M. Guy-Lussac, qu'à une température de 1°,3 plus élevée ins un vase métallique. L'acide sulfurique présente le même phéne, et les soubresauts sont d'autant plus violents que le liquide a le cohésion et qu'il exerce sur la matière du vase une action moire plus grande. Quelques parcelles métalliques projetées dans le rrétent les soubresauts, et la température devient celle que l'on drait dans un vase métallique.

point d'ébullition des liquides n'est pas changé par les corps lers qui n'y sont que mécaniquement mélangés, comme les pars de sable, de sulfate de chaux, de carbonate de chaux, etc.; lest toujours modifié par les matières chimiquement combinées au liquide; ainsi tous les sels solubles retardent le point d'éballiée de l'eau, et l'expérience prouve :

- 4º Que la vapeur produite à la surface des dissolutions salines est de la vapeur fœ pure:
- 2º Que la tension de la vapeur dans un espace limité et à une température éssis est meindre que celle de la vapeur produite par de l'esu pure, et qu'elle su ayec la nature du sel dissout;
- 3º Que sous la pression 0",76, la température de la vapeur formée est toujours de 10°, quelle que soit la nature du sel dissout et du vase contenant la dissolution.

TABLEAU des points d'ébulition de quelques dissolutions saturées, sur la pression 0 .76, d'après les espériences de 18. Legrand.

désignation des Skly dispous.	TEMPÉRATURES d'ébuilition , en degrée contignades.	ORIANTITÉS de sel qui astores 100 d'uns.
Chlorate de potasse	409.4 408.5 408.3 408.4 414.2 414.67 445.9 447.9 424.0 424.37 435.0 451.0 469.0	61.5 60.1 48.5 443.2 59.1 44.3 88.9 296.1 335.1 447.5 224.8 209.0 265.0 362.2 798.2 315.0 infini

297. Tension des vapeurs autres que la vapeur d'eau. D'après Della les vapeurs de tous les liquides ayant des tensions égales à des tensions également éloignées de celle de leur point d'ébullition sois pression 0°,76, il sera facile, au moyen des tableaux pages 376 et de de ceux des n° 289 et 290, qui donnent la température d'ébullit de quelques liquides, d'avoir la force élastique de la vapeur de se quides à une température quelconque. Ainsi la force élastique de la vapeur d'alcool à 78° + 20° = 98°, sera la même que celle de la vapeur d'eau à 100° + 20° = 120°; elle sera donc de 1.962 atmosphères p.36

D'après des observations de plusieurs physiciens, il résulte que loi si commode de Dalton n'est pas absolument rigourense. etqu'i grandes distances des points d'ébullition elle s'écarte sensiblement la vérité. C'est ce que confirme la table suivante, due aux expérient de M. Regnault.

Eas.	Essence de térebenthine.	Alcool.	Chloroforme.	Sulfure de carbone.	Ether.
4.09	,	0.33		>	6.9
0.24	1 . 1	0.65		7.90	44.3
0.46	0.24	1.27	•	12.73	18.2
0.92	0.23	2.41	43.04	49.93	23.6
1.74	0.43	4.40	19.02	29.82	43.4
3,15	0.70	7.84	27.61	43.46	63.7
5.49	4.19	43_44	36.40	61.75	94.3
9.20	1.72	22.03	52.43	85.27	126.8
44,88	2.69	35-00	73.80	116.26	473.0
23,34	4.19	53.92	97.62	154.90	230.9
25.46	6.49	84 - 38	436.78	203.05	294.7
52,55	9.40	119.04	181.15	262.34	389.90
76,50	13.49	168-50	235.46	<b>332</b> .43	<b>193.</b> 0
107.54	18.73	235.48	302.04	443.63	624.9
119,13	25.70	320.78	381.80	512.16	•
203.03	34.70	433.12	472.10	626.06	•
271.76	46.23	563.77			>
358.42	60.45	725.78			

# SOURCES DE FROID.

298. TABLEAU du froid produit par quelques mélanges frigorifiques.

DÉSIGNATION DES MÉLANGRS.	ARAISSEDURT de température.	FROID produit.
in, 16 parties; nitre, 5; hydrochlorate d'ammosique, 5; lu, 16; hydrochlorate d'ammoniaque, 5; luite, 5; sulfate de soude, 8.  In, 1; nitrate d'ammoniaque, 4.  In, 1; nitrate d'ammoniaque, 4; sous-carbonate de soude, 4.  Se, 2; hydrochlorate de chaux, 3.  Se, 2; hydrochlorate de chaux, 3.  Se, 2; hydrochlorate de chaux, 4.  Se, 1; acide sulturique étendu, 4.  Se et acide nitrique étendu.  Se et acide nitrique étendu.  Se et acide nitrique étendu.  Se et acide nitrique étendu.	de + 10° a - 13° de + 10° a - 16° de + 40° a - 46° de + 40° a - 40° de 0 a - 47.77° de 0 a - 28.33° de - 47.77° a - 20.55° de - 47.77° a - 48.53° de - 47.77° a - 54.54°	22° 26 29 47,77 27,77 28,33 44,34 2,78 25,56 36,67
fge ou chee pilée, 4; sel marin, 5; hydro- chlorale d'ammoniaque et nitrate de po- lame, 5.  fge, 2; acide sulfurique étendu, 1; acide aitrique étendu, 4.  fge ou glace pilée, 42; sel marin, 5; ni- trate d'ammoniaque, 5.  etc, 1; hydrochlorate de chaux, 3.	de — 20.55 à — 27.77 de — 23.33 à — 48.88	7.22 25.55 3.89 48.33

DÉSIGNATION DES MÉLANGES.	ABAISSEMENT de température.	FR/EB produit
Neige, 8 parties; acide sulfurique étendu, 8 Sulfate de soude, 3; acide azotique étendu, 2. Sulfate de soude, 6; sel ammoniaque, 4; nitre, 2; acide azotique étendu, 4 Sulfate de soude, 6; nitrate d'ammoniaque, 5; acide azotique étendu, 4 Phosphate de soude, 9; acide azotique étendu, 4. Sulfate de soude, 20; acide sulfurique à 36°, 46. Sulfate de soude, 20; résidu d'éther à 33°, 47. Sulfate de soude, 8; acide chlorhydrique, 5	de — 55°55 à — 68°33 de + 40 à — 49  de + 40 à — 23  de + 40 à — 26 de + 40 à — 29 de + 40 à — 8.45 de + 40 à — 8 de + 40 à — 47	12-78 29 33 36 39 18,15 18

Ce tableau montre qu'après avoir obtenu un premier froid à l'ai d'un mélange frigorifique, on peut encore l'augmenter en faisant us d'un second mélange.

299. TABLEAU des abaissements de température obtenus par M. Gay-Lux en faisant arriver un courant d'air desséché au chlorure de calcium sur un i momètre dont la boule était recouverte d'une batiste humide.

TEMPÉRATURES	ABAISSEMENTA	TEMPÉRATURES	ABAISSEWENTS	TEMPÉRATURES	ABAISSERTE
de l'air sec.	de température.	de l'air sec.	de lemperature.	de l'air sec.	de temperati
0° 4 2 3 4 5 6 7	5°82 6.09 6.37 6.66 6.96 7.27 7.59 7.92 8.26	9° 40 44 42 43 44 45 46	8°61 8.97 9.37 9.70 40.07 40.44 40.83 44.20 41.58	48° 49 20 24 22 23 24 25	11°96 12.31 12.73 43.41 43.51 43.90 44.30 14.70

300. Dans ces derniers temps, M. Faraday, dans des expériences latives à la liquéfaction et à la solidification des gaz, en plaçant sous cloche d'une bonne machine pneumatique une pâte d'acide carboniq solidifié et d'éther (301), et en faisant fonctionner la machine, 40 tenu, pour les pressions sous la cloche, en centimètres de mercure

### LIQUÉFACTION ET SOLIDIFICATION DES GAZ.

M. Liquéfaction et solidification des gaz. On est déjà parvenu à léfier et même solidifier un grand nombre de gaz, et il est probable lous pourraient l'être s'il était possible de produire des tempérassez basses et de fabriquer des vases assez résistants.

-80°, et sous une pression inférieure à 1 atmosphère (300), M. Faya obtenu à l'état liquide ou à l'état solide les gaz suivants :

blore, cranogène, ammonisque, acide sulfbydrique, bydrogène arséniqué, acide iodbjdrique, acide brombydrique, acide carbonique.

Aprillaru de fusion observées par M. Furaday pour les gaz qui ont pu être solidifiés :

ogėne — 35°	Oxyde de chlore 60°	Acide sulfbydrique. — 86°
1 icdbydrique. — 51	Ammoniaque 75	Acide bromhydrique.— 88
carbonique — 58	Acide sulfureux 76	Protoxyde d'azote,400

s six gaz suivants n'ont pu être solidifiés, même à -110°:

l défiait, acide fluosificique, hydrogène protophosphoré, acide fluoborique, acide chlorhydrique, hydrogène arséniqué.

scinq gaz suivants n'ont donné à M. Faraday aucun signe de liquéon. même en les maintenant à la température de —110°, et à la sion de 27 atmosphères pour les deux premiers, de 40 pour le troie et de 50 pour les deux derniers:

Endrogène, oxygène, oxyde de carbone, azote, bioxyde d'azote.

Faraday obtenait le froid à l'aide de la machine pneumatique, ne nous l'avons indiqué au n° 300, et la pression du gaz, au moyen système de deux pompes de diamètres différents.

Meximums de tension des trois gaz qui se liquéfient le plus facilement.

ESPERATURE.	GAZ SULFUREUX.	CYANOGĖNE.	AMMONIAQUE.
- 18° 0 + 1.1 32 38	atm. 0.7 4.5 4.8 4.3 5.1	atm. 4.2 2.4 2.8 6.2 7.3	atm. 2.5 5.5 5.0 41.0

TABLEAU des températures en degrés centigradés et des pressions en atmosphéra correspondant à la liquéfaction de quelques gaz.

Température.	GAZ oléliant.	ACIDE carbonique.	PROTOXYDE d'asole.	GAZ chlorby drique.	GAZ sulfhydrique.	Statesider Statesider
	alm.	atm.	atm.	atm.	etm.	atas.
-87.2	•		4.0			•
78.9	35	4.2	1.4		•	)
73.3	9.3	4 8	1.8	4.8	4.0	
59.4		4.6	3.6			0.9
51.4	43.9	7.4	5.4	5.4	4.9	1.3
40.0	17.0	44.4	8.7	7.7	2.9	9.3
28.9	21.2	46.3	13.3	40.9	4.2	3.5
47.8	27.2	22.8	49.3	45.0	6.4	5.:
6.7	36.8	30.7	26.8	24.4	8.4	7.4
l 4.4	42.5	37.2	31.4	25.3	9.9	8.7
+2.4	) )	) »		30.7	44.8	10.0
,			!		<u> </u>	1

## D'après des expériences de M. Pouillet :

L'acide carbonique se	liquéfie	à 40° sous la	pression d	e 45 atmosphères,
Le protoxyde d'azote	id.	44	id.	43
L'ammoniaque	id.	40	iđ.	5
Le gaz sulfureux	id.	8	id.	2.5

C'est M. Thilorier qui a le premier obtenu, en grande masse, l'ad carbonique à l'état liquide et à l'état solide. L'acide carbonique liquiétant renfermé dans un réservoir assez résistant, en lui donnant vissue au moyen d'un robinet de forme convenable, il se vaporise viment sous la pression atmosphérique, et la chaleur latente qu'il sorbe abaisse la température au point de congeler la portion d'at restée dans le réservoir. Sa température est en effet de 50 ou 60° dessous de zéro. Abandonné à l'air, l'acide carbonique solide se varise sans se liquéfier. En versant sur un demi-litre ou un litre d'ac carbonique solide une quantité convenable d'éther sulfurique, on tient une pâte semi-fluide qui se conserve plus longtemps que l'ac carbonique seul, et qui donne un contact plus parfait, soit avec thermomètres, soit avec les corps à refroidir. C'est cette pâte M. Faraday a employée pour faire ses expériences (300).

## PUISSANCES CALORIFIQUES DES COMBUSTIBLES.

502. Puissances calorifiques et pouvoirs rayonnants des comb bles. On appelle puissance calorifique d'un combustible, la quanti chaleur que dégage, en se brûlant complétement, i kilogramme combustible. La puissance calorifique d'un même combustible es stante, quelles que soient d'ailleurs les circonstances dans lesq s'opère la combustion.

IABLEAU des puissances calorifiques de quelques matières combustibles, en unités de chieur (186): 4° d'après Dulong; 3° d'après les espériences récentes de MM. Favre et Sibermann; 3° d'après leur composition, en present 34469 pour la puissance celorique de l'hydrogène et 8080 pour celle du carbone.

DÉSIGNATION DES MATIÈRES.	Dulong.	Favre et Silbermann.	Composition .
Hydrogène	34 742 7 170	34,462	
Carbone	7 170	8 080 * 7 796	
Bizmant.		7 770	1 5 1
l Carbone passant à l'état d'oxyde, 8080 - 5607=		1	
2473	4 386	2 473	<b>3</b>
2473.  Poids (2*,333) d'oxyde renfermant 4 kil. de car-			
<sup>™</sup> 7403×2.333==5607	5 784	5 607	
Orde de carbone (composition en poids : carbone (,428, oxygène 0,572)	2 488	2 403	
Hydrogene protocarbone (carbone 0,75, hydro-	A 700	2 203	
gene 0,25)	13 205	13 063	14 678
Hydrogène bicarboné (carbone 0,8574, hydrogène			
0,1129).	42 032	44 858	44 850
Ether sulfurique (carbone 0,6531, hydrogène		ì	
0,1333, oxygène 0,9136; soit carbone 0,6531,	9 430	9 027	8 950
hjdrogene 0,1066, eau 0,2403).  Alcool (carbone 0,5265, hydrogene 0,1290, oxy-	8 420	9 027	8 930
gene 0,3445; soit carbone 0,5265, hydrogene			
0,0865, eau 0,3876)	6 855	7 184	7 235
Esprit de bois	. 16	5 301	
resence de térébenthine (carbone 0.8824, hydro-		1	
grae 0,1476).	10 836	10 852	40 946
Soufre.	2 601	3 400	
ballare de carbone. Cire : carbone 0,816, hydrogène 0,439, oxygène	»	3 200	
0,045; sok carbone 0,816, hydrogene 0,4333.		1	1 1
eau 0,0507)	76	40 496	11 186
eau 0,0507).  Buile d'olive (carbone 0,7721, hydrogène 0,4336,			
Sail (mrbone 0,79, hydrogene 0,447, oxygene	9 862	•	40 435
Anna (aroone 0,79, hydrogene 0,417, oxygene			ا ۵۰۰۰ ا
0,093).	• •	( »	40 035
Suif		§	639
D'après Rumfort. Huile de colza épurée.		9	307
( Naphte, densité = 0,82	11	• • • • • •	338

C resultat a été sourni par du charbon de bois sortement calciné, en tenant mple de l'oxyde de carbone sorané; en négligeant eet oxyde, la puissance calorisque serait que de 7833.

Pendant longtemps on a admis que la puissance calorifique d'un abustible était proportionnelle à la quantité d'oxygène nécessaire a combustion; c'est ce que semblaient confirmer les puissances ca-ifiques du carbone et de l'hydrogène obtenues par M. Desprets; is cette loi a été démentie par les expériences de Dulong, qui ont mé pour le carbone et l'hydrogène des puissances calorifiques qui at loin d'ètre dans le rapport des quantités d'oxygène absorbées.

TABLEAU des puissances calorifiques des combustibles généralement employés del l'industrie, et des quantités de chaleur que rayonnent ces combustibles en brûles en supposant leurs puissances calorifiques égales à l'unifé (312, 313 et 314).

DÉSIGNATION DES COMBUSTIBLES.	PUISSANCES calorifiques.	POUVGERS TRYORNALIS.
Bois desséché à 440°. Bois ordinaire à 0.25 d'eau. Charbon de bois à 0.07 de cendres et 0,07 d'eau. Tannée sèche. Tannée à 0.30 d'eau. Tourbe desséchée à 60°. Tourbe à 0.30 d'eau. Charbon de tourbe à 0.20 de cendres. Houille moyenne. Coke à 0.04 de cendres. Coke à 0.04 de cendres. Anthractie. Lignite.	3400 2400 5300 3750 6400 8000	0.28 0.25 0.50 0.25 0.25 0.50 0.55 id. id.

De ce tableau il résulte que la quantité de chaleur rayonnée par flamme est très-faible relativement à celle rayonnée par le charber

TABLEAU des quantités de chaleur moyennes produites par une mesure de rola de quelques combustibles. Ces quantités de chaleur ont été obienues en multiplu les puissances calorifiques des combustibles par le poids en kilogrammes de leur s sure de volume.

désignation des mesures. Désig	CHALF: Produit en aniu
4 corde de 4 mètres cubes   Noyer de Id.   Chêne i Id.   Frêne   Id.   Hêtre   Id.   Orme   Id.   Châtaig   Id.   Châtaig   Id.   Châtaig   Id.   Châtaig   Id.   Charme   Id.   Peuplie   Id.   Peuplie   Id.	nier id. 5 350 id. 5 5720 ne année de coupe. 4 2630 ne année de coupe. 5 2630 ne de noyer. 2920 de chêne. 2550 de frène. 2490 de hêtre. 6 670 de bouleau 6530 de châtaignier. 1460 de charme. 1660 de peuplier d'Italie. 1090 de 900 de peuplier d'Italie. 1090 de 5520 de châtaignier. 1460 de peuplier d'Italie. 1090 de 90

#### COMBUSTIBLES.

05. Combustibles. Les combustibles le plus généralement emjés dans l'industrie sont le bois, le charbon de bois, la tannée, la rbe, le charbon de tourbe, la houille et le coke.

e carbone et l'hydrogène sont les deux principaux éléments utiles composent les combustibles.

est entre les températures de 400 et 500° que les combustibles mencent à brûler en donnant de la lumière (277).

M. Bois. Le bois est formé: 1° d'une matière que M. Payen appelle ulos, qui constitue la charpente solide de toutes les plantes, et qui ompose de 0,444 de carbone, et de 0,556 d'oxygène et d'hydrogène sles proportions convenables pour faire de l'eau; 2° d'une matière rustante de composition variable avec la nature des bois, très-riche arbone, et contenant un petit excès d'hydrogène sur la quantité assire à la composition de l'eau. Le bois contient en outre moyenent 0,015 de matières étrangères qui donnent naissance aux cenlors de la combustion: les bois de chauffage ordinaires contientà peu près 0,02 de ces matières étrangères.

Dois vert contient de 0,37 à 0,48 d'eau, qu'il peut perdre sans que alure soit altérée; celui de 4 à 5 mois de coupe, employée au charlage, en contient de 0,30 à 0,35, et celui de chauffage de 8 à ois de coupe, de 0.20 à 0.25.

autéviter de faire la coupe des bois lorsqu'ils sont en pleine séve; i, la saison d'hiver doit être choisie pour l'effectuer. On peut conter quinze à vingt ans comme l'âge du bois à charbon, vingt-cinq à le ans comme celui du bois à brûler, et cent ans et au-dessus me celui du bois d'œuvre.

France produit annuellement, d'après M. Héron de Villesosse, 928 cordes, de chacune 2,75 stères de bois de chaussage; ce qui vaut à 84 163 426 francs.

<sup>3</sup> analyses faites par M. Dumas sur différents bois réduits en le et desséchés à 140° ont donné en moyenne les compositions antes, sans variations sensibles:

	Carbone.	Hydrogène.	Ozygène.	Azote.	Cendres.
i		0,064 6 0, <b>061 <del>i</del></b>	0,4130 0, <b>39</b> 65	0,0105 0,011 <i>1</i>	0,018 <b>0,025</b> -

ilrésulte que l'on peut admettre pour la composition des bois desla 140°: carbone 0,50, hydrogène 0,06, oxygène 0,41, azote 0,01, les 0,02; soit : carbone 0,50, hydrogène libre 0,01, hydrogène et Bois des

TABLEAU des puissances
l'industrie, et des qu'
en supposant leur

pour faire de l'eau 0,46, azok M

314

pois desséché à 140° est alors

34462 = 4385.

pour la puissance calorifique des bis 150 à 3960 pour différents, bois préalablement

Bois or Chart Tan degré.
Transportingue paraît être la maema pour tous les bois de l'accepte degré.
Transportingue paraît être la maema pour tous les bois de l'accepte de l'a

morceaux est à la quantité de chaleur rayonnée par le bois morceaux est à la quantité de chaleur entraînée par le bois en gros morceaux donnant des charbons une pour les bois en gros de la contra de

passeux très-rayonnants (page 388).

impedet a reconnu aussi que le pouvoir rayonnant était vant

pedet les différents bois en morceaux ordinaires, mais qu'il était pe

ABLEAU de la composition du baix prie sur les diverses parties d'an circulation à 80°, d'après les analyses récentes de M. Violette, directeur de la post d'Esquerdes. Les feuilles dessèchées à 100° ont perdu 60 pour 100 d'eau d branches 45.

COMBUSTIBLES.	CARRONE.	RYBROGERS.	OXYGÈNE • et AZOTE.	-
Petites branches.    Petites branches.    Moyenne branche.    Bois	45,845 52,496 48,359 48,855 49,902 46,871 48,925 49,925 49,925 49,925 49,925 49,925 49,925 49,925 49,925 49,925 49,925	6.974 7.342 6.605 6.342 6.607 5.570 6.472 5.930 6.460 6.069 6.259 5.036	40,940 36,737 44,790 44,191 43,356 45,470 44,755 44,349 48,761 44,498 44,990 46,126 43,503	

TABLEAU des poids du mètre cube de différents bois, d'après M. Berthier.

PERCENTION DES BOIS.	ÉTAT DES BOIS.	Poms en kilogram.
rène de fatais des environs de Moulins. Id. id	refendues	275 515
prés Moulins.  Id.  id.  id.  id.  id.  id.  id.  id	refendu	386 485 525 220 à 262 400 375
Micu des environs de Moulins. renbie. spin de Koulins.	En gros rondins	440 490 à 220 300 à 340 320 398

Paris, le bois de chauffage ordinaire pèse de 700 à 750 kilog. la letelui de charbonnage de 600 à 700 kilog. La voie est de 2 stères à mètres cubes. Les bûches ayant 1<sup>m</sup>,14 de longueur, la mesure emréedans les chantiers pour livrer le stère a 1 mètre de longueur sur 8 de hauteur. A Paris, le bois coûte environ 50 fr. les 1000 kil. ans les arts, les effets des bois ne sont pas toujours proportionnels ar puissance calorifique; ainsi, par exemple, s'il s'agit d'évaporer leu dans une chaudière, ceux qui brûlent avec flamme sont les

Pirestre. 89 Pet frène. 87 The. 85	Mélèze et orme.         72           Chêne blanc.         70           Bouleau.         68           Sapin.         63	Trembic54 Authe46
er 82	Acacia 59	Peuplier d'Italie 39

<sup>8</sup> avantageux. Sous ce rapport, les différents bois sont rangés dans

dre suivant :

TABLEAU des poids, des compositions en carbone et en hydrogène, et des puissan calorifiques du stère de différents bois secs, d'après les expériences de M.Chevander.

NATURE DES BOIS.	Poids d'un stère de bois sec.	Charbon contenu dans un sière.	Hydrogene libre contenu dans un sière.	Puissance calurifique d'un stère.	Pulganne caluringue relative.
Chène à glands sessiles (bois de quartiers). Hêtre (bois de quartiers). Chène, les deux variétés confondues (bois de quartiers). Charme (bois de quartiers). Chène à glands pédonculés (bois de quartiers). Charme ( pois de quartiers). Charme ( quartiers et rondins mèlés). Bouleau (quartiers et rondins mèlés). Bouleau (quartiers et rondins mèlés). Id. (rondinage de brins). Chène, les deux variétés confondues (rondinage de brins). Hêtre (rondinage de brins). Aulne ( puartiers et rondins mèlés). Charme (rondinage de brins). Hêtre (rondinage de brins). Hêtre (rondinage de brins). Fin (rondinage de brins). Sapin, id. Aulne (rondinage de brins). Charme, id. Pin (rondinage de branches). Sapin (bois de quartiers). Saule (quartiers et rondins mèlés). Saule (quartiers et rondins mèlés).	kilog. 380 380 380 380 380 380 380 380 380 380	kllog. 488.49 487.20 488.02 479.73 478.07 474.92 475.35 468.87 461.75 458.89 457.24 454.63 449.52 448.50 452.04 449.76 444.66 443.63 444.75 444.66 443.63 444.75 444.06 443.63 444.75 444.06 445.28 436.82 436.82 436.82	E	4 644 349 4 604 824 4 576 404 4 532 082 4 525 235 4 546 274 4 494 938 4 489 490 4 426 434 4 346 772 4 346 772 4 346 772 4 346 772 4 346 772 4 346 772 4 396 432 4 296 432 4 296 432 4 296 432 4 296 432 4 296 432 4 296 432 4 296 432 4 296 432 4 296 432 4 296 432 4 296 432 4 296 432 4 296 636 4 296 536 4 296 536 4 4 85 698	0.000 0.904 0.909 0.910 0.910 0.910 0.910 0.910 0.838 0.838 0.838 0.838 0.838 0.838 0.838 0.838 0.838 0.838 0.910 0.
Tremble (quartiers et rondins mélés). , . Chène, les deux variétés confondues (rondinage de branches)	273 277 256	434.56 437.40 430.86	2.57 4.90 2.38	4 476 858 4 476 674 4 440 375	0.7250 0.7268 0.7064

TABLEAU des quantités d'eau	hygrométrique contenues dans 100 de bois de différentes essences
et de diverses qualités, 6 mois,	1 an, 18 mois et 2 ans après la coupe, d'après M. Chevandier.

	Вот	S DE C	UARTIE	as.	RONDI	nage d	E BRAN	CHES.	RON	DINAGE DE BRINS.			
<b>▶</b> :5.	6 mois.	1 an.	18 mois.	2 ans-	6 mois.	i an.	18 mois.	2 ans.	e mois.	i an.	18 mols.	2 abs.	
Hetre. Chène. Charme. Boulem. Tronble. Aulne. Sante. Sapin. Fin.	29.63 24.68 23.28 31 00 22.37 28.56	23.75 20.18 18.10 21.55 19.17	20.74 18.77 15.98 15.87 15.27	19.16 17.94 17.17 16.77 16.72	31.20 31.38 37.34 35.69 28.29	26.90 25.89 28.99 26.01	24.55 22.33 24.12 21.85 m	21.09 19.30 21.78 19.44 21.78	32.71 27.19 39.72 40.45 42.43 36.44 33.78	26.74 23 08 29.01 26.22 24.09 23.13 16 87	23.35 20 60 22.73 17.77 19.06 17.12 15.21	20,28 18,59 19,52 17,92 18,05 17,58 18,09	

Ce tableau fait voir qu'au bout d'un certain temps le bois reprend une portion de l'eau qu'il avait d'abord perdue.

503. Charbon de bois. Le charbon de bois donne moyennement 1.075 de cendres, et celui du commerce contient généralement de 10 à 12 pour 100 d'eau. M. Sauvage, ingénieur en chef des mines, donne, nour la composition du charbon de bois fabriqué dans les forêts, 0,79 le carbone, 0,14 de matières volatiles et 0,07 de cendres.

D'apres M. Sauvage, on peut admettre que la puissance calorifique lu charbon de bois fabriqué dans les forêts est les 0,85 de celle du carmone pur, soit  $8080 \times 0,85 = 6868$ . M. Péclet admet 7000 pour la vuissance calorifique des charbons de bois ordinaires, contenant 6 à pour 100 d'eau et 6 à 7 de cendres (314).

Les valeurs relatives des divers charbons, sous le même volume, sont proportionnelles aux poids spécifiques de ces charbons, et sont, pour les charbons du commerce, 166 pour le charbon de noyer, 114 pour relui d'érable, 106 pour celui de chêne, et 75 pour celui du pin.

D'après M. Berthier, dans les départements du centre, le poids d'un mêtre cube de charbon de chêne et de hêtre du commerce varie de 240 4 250<sup>4</sup>; celui de bouleau, de 220 à 230<sup>4</sup>, et celui de pin, de 200 à 210<sup>4</sup>. Dans les Vosges, celui de chêne et de hêtre, rondinage, est de 228<sup>4</sup>, et celui de sapin, 435<sup>4</sup>. Dans les usines métallurgiques, dit M. d'Aubuisson, on admet généralement qu'un mètre cube de charbon en fragments de grosseur ordinaire pèsc, pour le chêne et le hêtre, de 200 à 240<sup>4</sup>: pour le pin et le mélèze, de 160 à 180<sup>4</sup>, et pour le sapin et le châlaignier domestique, de 130 à 150<sup>4</sup>.

D'après M. Péclet, le pouvoir rayonnant du charbon de bois est à peu Près moitié de sa chaleur spécifique, c'est-à-dire que la quantité de chaleur qu'il rayonne est à peu près égale à la chaleur qu'entraîne la fumée, ou moitié de la chaleur totale développée (page 388). Par le mode de carbonisation en meules, employé dans les forèts. le bois ne donne que 17 à 18 pour 100 de son poids en charbon; pour les grandes meules, cette proportion est un peu dépassée. En volume, les petites meules rendent de 26 à 30 pour 100, et les grandes, de 30 à 35. Le bois distillé en vase clos rend de 28 à 30 p. 100 de son poids es charbon.

Dans les départements des Ardennes et de la Meuse, les meules contiennent de 60 à 90 stères de bois (1/4 de hêtre et chène, 1/4 de tremble et saule, et 1/2 de charme) en bûchettes de 0-,84 à 0-,90 de longueur, et le rendement en poids est de 0,21 en moyenne. La carbonisation dure de 7 à 12 jours.

C'est vers l'âge de vingt ans qu'il convient d'aménager les bois detinés au charbonnage; on profite de la grande croissance du jeune à tout en obtenant le bois le plus convenable à la carbonisation (page 35").

A Paris, le charbon de bois coûte environ 20 fr. les 100 kil.

D'après M. Berthier tous les bois non résineux, carbonisés dules mêmes circonstances, rendraient, à poids égaux, la même quantit de charbon. M. Violette a obtenu, pour 100 parties de bois dessèche préalablement à 150°, les rendements en charbon du tableau suivant à carbonisation se faisant à 300°, dans des vases ouverts, à l'aide de la vapeur surchanffée:

Liége	62,80	Mélèze	40.31	Prunier 34.6
Saule pourri	52,17	Châtaiguier	36,06	Erable 33,
Paille de blé	46,99	Corisier	35,53	Saule 33.74
Chêne	46,09	Tremble	34,87	Bourdaine 33,6
If	46,06	Pommier	34,69	Frêne 33.35
Bois de bêtre	44,25	Orme	34,59	Poirier 31,97
Pin maritime	41.48	Charme.	34.44	Tilloud 31.55
Penniler   feuilles.	40,93	Aulne	34,40	Peuplier (tronc). 34.12 Marronnier 30.55
racines,	40,90	Bouleau	34,47	Marronnier 30.50
Pin sauvage	40,75			

Charbon roux. MM. Honzeau et Fauveau, en carbonisant incomptement du bois au moyen des gaz d'un haut-fourneau, obtienner pour une corde de bois pesant 375 à 380 kilog., 220 kilog. d'un charles brun foncé, produisant autant d'effet que 117<sup>k</sup>,7 de charbon ordinain le rendement apparent du bois est ainsi de 31 p. 100 de son poids excharbon ordinaire.

Emploi de la vapeur surchauffée à la carbonisation et à la dessication des bois, ainsi qu'à la cuisson du pain, du biscuit et de la viani. par M. Violette.

Il s'agissait avant tout, pour M. Violette, de trouver les conditient thermométriques ou de température nécessaires et suffisantes à la transformation du bois en charbon doué de qualités déterminées a exigées dans diverses branches d'industrie. 100 parties de bois don nent, selon le mode de carbonisation, 40 parties ou 15 parties seule t de charbon, et il est évident que les deux charbons ainsi obtenus ent différer dans leur composition chimique et leurs propriétés déristiques.

! premier de ces charbons, d'une couleur rousse très-prononcée, ientdeux fois plus de substances volatiles, et moitié moins de carepurque le second, qui est très-noir. Le premier est flexible, oncus, moelleux au toucher; le second est roide, aigre, cassant. Le nierconvient parfaitement, essentiellement à la fabrication de la dre de chasse superfine, et il importait d'arriver à le produire à psûr, sans mélange d'autres charbons. Telle est la première diffitabordée et vaincue par M. Violette.

a constaté d'abord qu'à la température de 200° le bois ne se carise pas; qu'à 250° on n'obtient qu'un charbon non cuit, autrement des brûlots; qu'à 300° on forme le charbon roux, et qu'à 350° et delà l'opération donne invariablement du charbon rour. Le temps essuire à la carbonisation varie d'ailleurs d'une demi-heure à trois ures; les produits passent progressivement et à volonté du charbon ur au charbon noir; le rendement enfin est d'autant moindre que la bonisation est plus avancée.

n conçoit l'importance de ces premiers résultats, en se rappelant m admettait que le bois ne se transformait en charbon qu'à la leurouge, chaleur excessive si on la compare à la température de " 00 300", démontrée suffisante pour M. Violette.

est en faisant usage de la vapeur d'eau surchauffée qu'est produite arbonisation. La vapeur est fournie par un générateur ordinaire; passe dans un serpentin contourné en hélice; elle en sort à une apérature déterminée, 300° par exemple, quand il s'agit de produire charbon roux; elle enveloppe un cylindre horizontal qui renferme bois; elle pénètre dans ce cylindre, échauffe le bois, opère sa caraission complète; elle sort enfin du cylindre chargée des produits la distillation.

l'ar ce procédé nouveau, le rendement en charbon roux a été de pour 100, c'est-à-dire que la proportion de charbon qu'il s'agissait produire a été deux fois plus grande; il y a plus, la poudre fabri-ée avec le nouveau charbon présente une supériorité réelle, et, ce li est mieux encore, le prix de revient du charbon et de la poudre minue dans une notable proportion.

M. Violette est arrivé aussi à la cuisson du pain et du biscuit de mer laide d'un courant de vapeur d'eau chauffée à 200°.

La vapeur d'eau surchauffée dessèche aussi avec rapidité, et il paraît le pour les bois de toute essence ce mode de dessiccation augmente résistance à la rupture dans une très-grande proportion, malgré réduction notable de l'équarrissage.

Il y a une température à laquelle correspond le maximum d'aug-

mentation de résistance. Cette température est comprise entre 130 175° pour le bois d'orme, et entre 125 et 150° pour les autres bois. L'a croissement de résistance est de 2/3 pour le frène, de 5/9 pour le chén de près de 1/2 pour le noyer, de 2/5 pour le sapin, et de plus de 1/3 poi l'orme.

306. Charbon de Paris. M. Popelin-Ducarre a eu en 1846 l'idée faire un mélange de poussier de charbon de bois et de goudron; le mouler sous une forte pression en petits cylindres de 0°,10 de la gueur sur 0°,03 de diamètre, et de faire prendre une grande duret ces cylindres en les soumettant à une haute température, dans de caisses ou cornues rectangulaires en briques chauffées fortement de un four continu qui rappelle ceux des usines à gaz.

Ce charbon s'embrase assez facilement, et, une fois allumé, il ce tinue à brûler lentement à l'air jusqu'à ce qu'il soit entièrement cu sumé, sans produire ni flamme ni fumée, ce qui le rend très-con nable pour les usages domestiques. Il produit de 15 à 20 p. 100 de ce dres, et il s'en recouvre rapidement d'une couche pendant sa co bustion. Il coûte de 15 à 16 fr. les 100 kil.

Le mélange se compose d'environ 50 kil. de goudron d'usine à pour 100 kil. de charbon menu réduit en poudre sous des meules

Les fours sont composés de cornues ou caisses rectangulaires briques. Ces caisses sont disposées par rangs verticaux composés trois, et chaque rang est séparé du voisin par un intervalle libre 0°,15 à 0°,20. Chaque intervalle est garni inférieurement d'un fo qui sert à amener le four au rouge pour commencer l'opération, ouvertures ménagées dans le haut des caisses y-amènent les gar p duits pendant la distillation. Ces gaz en se brûlant maintiennen four à une température suffisante pour rendre l'opération contint sans qu'il soit nécessaire de faire du feu sur les grilles.

Un moyen qui paraît avantageux pour agglomérer les charb menus consiste à faire une pâte avec du poussier de charbon, menu de houille grasse réduit en poudre fine et de l'eau; à mor cette pâte, et soumettre les cylindres, préalablement dessèchés à température suffisante pour réduire la houille en coke. De l'argile proportion convenable agglomère d'une manière avantageuse charbons menus (310).

307. Tannée. M. Péclet rapporte que 1250 kilog. d'écorce de ch donnent 1000 kilog. de tannée sèche, qui ont à peu près la même p sance calorifique que 800 kilog. de bois, ou 300 kilog. de houille

La puissance calorifique de la tannée parfaitement sèche est 34 au lieu que celle de la tannée du commerce n'est que 2400 (302).

Une machine de la force de 12 chevaux, construite dans un faubourgs de Paris, consomme 12 kilog. de tannée par force de che et par heure.

Paris, 1000 kilog. de tannée coûtent 10 fr.; l'équivalent de bois, ., et celui de houille, 15 fr.

18. Tourbe. La tourbe séchée à l'air libre, comme on le fait ordiement, contient de 25 à 30 p. 100 d'eau qu'on ne peut lui faire drequ'en l'exposant à un courant d'air à la température de 50 ou 60°.

SLEAU des compositions de quelques tourbes, d'après M. Regnault, et de leurs insunces calorifiques, en prenant 8080 pour celle du carbone et 3½62 pour celle l'ésprogène.

SEGRATION DES TOURBES.		COMPOS	SITION.		HTDROGÈNE en erobe. PUISSANCE			
	Carbone.	Hjëregëne.	Ozygène.	Cendres.	M S	PUIS		
e Valcaire, près Abbeville t Long, près Abbeville.	58.09	5.63 5.93	31.76 34.37	5.58 4.61	4.69 2.04	5194 5396		
a Champ-de-Feu, près Fromont.	57.79	6.14	30.97	5.33	. 2.30	5 <u>4</u> 64		

es tourbes qui ont fourni les résultats de ce tableau étant parfaiunt seches, on doit considérer ces résultats comme supérieurs à a sournis par les tourbes employées en industrie, qui contiennent pour 100 d'eau après une longue exposition à l'air. En tenant apte de cette eau, les tourbes du tableau donneraient 3750 pour ssance calorifique movenne, c'est-à-dire à peu près celle du bois faitement sec ou moitié de celle de la houille moyenne (302 et 314); st ce que confirment les expériences en grand. On conçoit du reste en raison de la composition si variable de la tourbe, il est imposde d'assigner une valeur générale à sa puissance calorifique; il y a 5 tourbes dont la puissance calorifique n'est que le 1/5 de celle de houille. Pour quelques machines à vapeur chauffées à la tourbe, a brûlé 12 kilog. de tourbe par force de cheval et par heure. Pour e même machine à haute pression de la force de 20 chevaux, Garnier a reconnu que pour obtenir le même effet il fallait brûler poids deux fois plus de tourbe de seconde qualité que de houille. 309. Charbon de tourbe. Le charbon de bonne tourbe contient de

509. Charbon de tourbe. Le charbon de bonne tourbe contient de la 18 pour 100 de cendres.

On peut regarder la puissance calorifique du charbon de tourbe mme étant égale à celle du charbon qu'il contient; elle est donc is-variable en raison de la quantité si diverse de cendres qui entre us sa composition. Le charbon de tourbe d'Essonne donnant 18,2 pur 100 de cendres, il en résulte que sa puissance calorifique est de  $80 \times 81.8 = 6610 (302)$ .

La tourbe des Ardennes, carbonisée en grand dans les fours en ma-

connerie, donne, d'après M. Sauvage, un produit de 44 p. 100 d'un charbon qui se compose de 0,43 de carbone, 0,32 de matières volatiles et combustibles, et 0,25 de cendres. On peut considérer 0,40 à 0.15 comme le rendement des tourbes en charbon. En meules, contenant ordinairement de 5,50 à 8,25 mètres cubes de tourbe, ce rendement en poids, rapporte M. Landrin, n'est que de 20 à 25 pour 100, et en volume, de 15 à 18.

310. Lignite, houille et anthracite.

D'après la manière de se comporter au feu, les houilles se divisent en :

- 1º Houilles grasses maréchales. Ce sont les plus convenables pour la forge; la plus estimée est celle de Saint-Étienne, puis celle de Mons, dite de fine-forge. Elles sont d'un beau noir, et d'un d'aspect gras bien caractéristique. Au feu, elles éprouvent une espèce de fusion pâteuse, qui leur permet de résister au vent, en même temps qu'elles formen une espèce de voûte solide qui concentre la chaleur sur le fer. Sur les grilles, comme elles produisent une chaleur extrême, et que leur fusion pâteuse intercepte le passage de l'air, il en résulte que la grille est souvent brûlée et que le feu exige beaucoup de soin de la part du chauffeur.
- 2º Houilles grasses et dures, qui sont moins fusibles au feu que le précédentes, et qui fournissent un coke plus dense, d'une grande chésion et le meilleur pour la fusion des minerais de fer.
- 3º Houilles grasses à longues flammes, qui sont encore moins cellantes que les précédentes et qui conviennent parfaitement pour la fabrication du gaz d'éclairage. Leur coke est très-boursoufié, et pre suite peu convenable pour les opérations métallurgiques. Elles sont très-recherchées pour les grilles, et sous ce rapport on peut place la houille de Mons, dite flenu, au premier rang. Le canel-ceal de Lancashire appartient à cette variété.
- 4° Houilles sèches à longues flammes, qui donnent un coke à peist fritté, dont les fragments n'ont souvent qu'une très-faible consistance. On les emploie sur les grîlles; leur flamme est longue, mais de prode durée; elles produisent une chaleur moins intense que les houille précédentes.
- 5° Houilles sèches à courtes flammes, qui ne donnent à la carbonisation qu'un produit pulvérulent, qui brûlent difficilement, et que l'on n'emploie guère que pour la cuisson des briques et de la chaut pour la dessiccation du malt dans les brasseries et pour les usage domestiques.

Les lignites se présentent à l'état compacte ou à l'état terreux. Durs le premier cas, ils ont la plus grande analogie avec la houille sèche qu'ils remplacent pour la plupart des usages qui ne réclament pas le propriétés des houilles grasses sur les grilles, la cuisson de la chaus

les briques, le chauffage domestique. Le jayet appartient à cette èce. Leur température de combustion est peu élevée. Leur coke pulvérulent. Les lignites terreux sont utilisés comme combustion et il en est dont l'altération profende leur a communiqué la acture schisteuse et qui sont accompagnés de pyrites, qui les font ployer dans d'importantes exploitations d'alun.

Les authracites brûlent difficilement, avec une flamme faible; à la cination, les fragments ne se ramollissent pas. En Europe, on ne emploie guère que pour la cuisson de la chaux et des briques. Les sétés qui ne décrépitent pas à la première impression du feu en se uisant en petits fragments sont employées dans le pays de Galles ir les hauts-fourneaux, et aux États-Unis d'Amérique on en feit e consommation immense pour les foyers domestiques et les chaures.

la France, le bassin houiller le plus remarquable est celui de la Loire, qui se divise den parties distinctes, ayant pour centre, l'une Saint-Étienne, et l'autre Rive-dec. Ce bassin fournit annuellement 45 millions de quintaux métriques, en deux vaés, doul l'une est de la houille grasse maréchale de première qualité, et dont l'autre, se collante et plus solide, est très-recherchée comme charbon de griffe. Dans les est de la Loire, la proportion du menu dépasse souvent les 2/3 de la quantité de ille estraite; on en vend une partie en cet état, et le reste est transformé en coke les lieux.

Abasia bouiller de Valenciennos, qui est le prolongement du bassin bolge de Mons, rait (0 millions de quintaux par an. Les charbons d'Anzin sont gras, collants, en erai peu sulfureux; ceux de Denain sont plus flambants, moins collants et meilleurs r'la grille. Les mines de Raismes fournissent un charbon de grille maigre; celles de mes et du Vienx-Condé, un charbon see anthraciteux. Le charbon d'Anzine est assez logue à ceiui d'Anzin.

lais, Decaseville, etc., produisent une grande quantité de houffle consommée sur les 8 par les usines métallurgiques.

e Creuzot donne une houille propre à la fabrication du coke. A Monceau, qui dépend Bhozy, la houille est impropre à la fabrication du coke; elle n'est employée que ane charbon de grille. Lorsqu'on veut produire une forte chaleur, comme dans le klige de la fonte, il faut la mélanger avec des charbons gras comme ceux de la Loire. As mines de Decize, près de la Loire, fournissent un charbon flambant et sulfureux line celui de Blanzy, mais plus collant et plus durable au feu;

As mines de Fins, dans l'Allier, donnent du charbon de forge comparable à celui de at-Euenne; celles de Commentry, dans le même département, en fournissent un qui se très-bonne qualité et très-propre à la fabrication du coke.

Épiase (Saone-el-Lofre) fournit des charbons de grille très-chauds, mais qui enliscut plus la grille que ceux de la Loire.

les alpes, le Maine et l'Anjou produisent une grande quantité d'anthracite employé la caisson de la chaux et de la brique.

le Midi renferme beaucoup de lignites.

Les 63 bassins houillers de la France produisent annuellement millions de quintaux métriques; la consommation s'élevant à millions de quintaux, l'importation est donc de 22 millions de intaux, dans lesquels la Belgique figure pour 13 millions et demi l'Angleterre pour 6 millions.

Le prix moyen de la houille, prise sur la mine, est 0<sup>r</sup>,80 les 100 kil. ou 0<sup>r</sup>,75 l'hectolitre. A Paris, le prix de l'hectolitre, en gros, est de 3 fr.

La houille, au moment de son extraction, ne contient que 0.02 d'eau; mais dans le commerce, comme on n'a pas soin de l'abrier. elle en renferme toujours une quantité considérable.

D'après l'examen du tableau page 401, on est conduit à admettre 800 pour la puissance calorifique d'une houille moyenne et de l'anthracite; c'est du reste la valeur que des expériences faites en grand semblent assignér à la puissance calorifique de ces combustibles 314. Quant aux lignites, la puissance calorifique n'est que de 6500 (302.

Dans les foyers, la houille donne une quantité de cendres plus considérable qu'à l'analyse; cela est dû aux parcelles de coke qui tont de la grille et qui échappent à la combustion. Voici les quantité de cendres recucillies dans le cendrier, à la manufacture des tabas de Paris, en opérant sur plus de 600 kilog. de houille à l'état de gaillettes:

Houille	dite ancien Anzin
Id.	de Newcastle (collante)
Id.	de Denain (collante)
Id.	dite nouvel Anzin (collante).
Id.	de Decize (collante).
Id.	des veines du Mathon et du Bnisson (Belgique)dite Flenu, première qualité
Id.	dite Flenu, première qualité

Dans les cas ordinaires de la pratique, les houilles donnent dans de cendrier un résidu variant de 10 à 20 p. 100, 15 à 16 moyenne.

La houille se vend à la voie, qui équivaut à 15 hectolitres rasonales la hectolitres combles; c'est l'hectolitre comble que l'on emploie s'inéralement dans les mines.

PRESIGNATION DES COMBUNTANTES	7			Porba		COMPO	COMPOSITION.		RYDRO	PUINBANGE
	TITLE .		NATURE DU CORE.	du coke.	Carbone.	Hydro gene.	Oaygene et azole.	Cendres.	SP SECON	ngae.
Combustibles de la formation carbonifère	ation carbonifore.									
	Pensylvanie.	1.462	Pulverulent	84.83	90.45	£.43	54.5	4.67	8.09	8028
Authracites	Mayenne	1.367		89.96	91.98	8 6 6	3.16	700	3.48	8630
	Rolduc	1.343	14.	86.96	91.45	4.18	3.12	25.	3.95	8750
Monillas conserve of denoce	Alais (Rochebelle)	1.328	Boursouffé.	76.99	89.27	4.85	4.47	7.	4.23	8670
Troumes grasses et dures.	Rive-de-Gier (P. Henry)	1.315	7/	73.34	87.85	6.4	4.29	2.96	4.30	8280
	Rive-de-Gier, 1	1.298	Très-boursouffé.	66.72	87.45	5.14	5.63	1.78	4.36	8268
Homiles grasses maréchales	Grand Croix 1, 2.	1.302	pj	68.36	87.79	98.4	5.9	¥:	5.0	8480
	Newcastle (Richardson).	1.280		. "	87.95	5.24		2:	4.4	1000
	Flenu de Mons, I	1.276	Boursouffe		84.67	97.C	7 .94	2 0	44.4	9088
	Rive do Gier (Cimetière)	1.292		67.33	80.50		36	3 5	100	9008
	Id. id. 9	1 904		66.3	84.83	5.61	6.57	66.5	4.69	8470
Donillo casses 1 1	Id. (Couron), 4.	866		98.19	82.58	5.59	9.1	2.73	4.32	8160
Louines grasses a longues nammes.	Id. id. 2	1.3 E.	7/2	60.28	81.71	4.99	7.98	5.32	3.88	7939
	_	1.284		52.77	82.12	5.27	7.48	5.13	4.23	8002
	Lancashyre (Canel-coal)	1.317		55.35	83.75	2.66	8.04	52.	4.54	8331
	Epinac.	1.353		29.97	81.12	2.10	1.25	23	8.53 2.53	7770
	Commentry.	1.319	Id.	63.16	82.72	2.29	11.75	0.24	3,00	1940
Houmes seches a longues flammes.	Blanzy	1.362	Fritté.	54.72	76.48	5.23	16.01	99 94	رد. د. دو	77
Combustibles des terrains secondaires	ins secondaires.									
Anthracite	Lamure.	1.369	Pulvérnlent.	89.5	89.77	1.67	3.99	4.57	1.49	7766
	Macot.	1.919	14.	88.9	71.40	0.95	1.12	26.47	0.79	6048
Houille	Obernkirchen	1.279	Très-boursouffe.	77.8	89.50	4.83	4.67	9:0	7.7.	202
	Céral	1.294	Fritté.	53.3	75.38	4.74	30.0	98.5	9.00	1001
Tauch	Noroy.	1.410	Pol véralent.		63.28	4.35	13.17	13.50	3 6	7047
Id	Beloriat	305	Fritte.	42.5	75.54	5.79	17.91	68	3.64	7347
Combastillis des terrains tertinies	ting fortinises			-						
lignite parfait					-	K	18 03	00 7	3.32	6839
Id.	Bouches-du-Rhône	7.7.7	Fulveralent	4.4	63.88	4.55 5.50 5.00 5.00 5.00 5.00 5.00 5.00	18.11	13.43	2.41	2001
16.	Mont-Wesiner	387		48	7.	4.85	21.67	1.77	2.25	6269
Id.	Basses-Albes	1.276	77	49.5	70.02	5.20	21.77	3.01	2.59	6549
Lignite imparfait.	Grèce	1.183		38.9	61.20	2.00	24.78	9.05	2.03	5643
	Cologne.	1.100	Analogue an cuar-	36.4	63.29	4.98	26.24	4.6	20.00	5743
	Usnach (bois fossile)	1.167	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	4	56.04	2.70	30.07	2:18		7964
Lignite passant an bitume	Ellebogen.	1.157	Boursouffe	47.4	73.79	7.40 9.40	13.79	3.80	7.70	8092
Asphalte	cuna	1.197	Id Id.	9.0 0.6	79.18	9.30	8.72	2.80	8.26	9253

oxygène dans le rapport nécessaire pour faire de l'eau 0,46, azote 0,11, cendres 0.02.

La puissance calorifique du bois desséché à 140° est alors

$$0.50 \times 8080 + 0.01 \times 34462 = 4385.$$
 (314)

Rumfort a obtem 2550 pour la puissance calorifique des best brûler ordinaires, et 3450 à 3960 pour différents bois préalablement desséchés sur un poête.

La puissance calorifique paraît être la même pour tous les boisées séchés au même degré.

D'après M. Péclet, la quantité de chaleur rayonnée par le bois de hêtre en petits morceaux est à la quantité de chaleur entraînée publismée dans le rapport de 4 à 2,5, et, par suite, à la quantité totale de chaleur développée, dans celui de 4 à 3,5; ces rapports sont beauxou plus grands pour les hois en gros morceaux donnant des charbons volumineux très-rayonnants (page 388).

M. Péclet a reconnu aussi que le pouvoir rayonnant était vanille pour les différents bois en morceaux ordinaires, mais qu'il était à parès le même pour tous les bois en petits morceaux.

TABLEAU de la composition du bais pris sur les discrets parties d'en circ desséché à 80°, d'après les analyses récentes de M. Violette, directeur de la pour d'Esquerdes. Les feuilles desséchées à 400° ont perdu 60 pour 400 d'eau 1 branches 45.

CONTROL CONTROL	GARBONE.	ayaaodina.	OXYGENE ME AZOTE.	C1965	
Pessidine.		45,045	6.974	- <b>60.9</b> 40	7.45
Dellies branches ?	Écorce	52.496 48.359	7.349 6.665	36.737 44.790	3.15 0.30
MATERIA DESDEDO /	Rcorce	<b>48.855</b> <b>49.902</b>	6,342	44.494 43.356	2,68
	Écorce, Bois	46.871 48.003	5,570	44.656 45.470	9.5
	Roorce	46.267 48,925	5.930 6.460	44.755 44.349	2.6 0.±
Crosso racine /	Écorce	49.085 49.834	6.094	48.741	1.1
Movemme racine	Écorce	50.367 47.390	6.069 6.259	44.920 46.436	0.2
Racine chevelue avec		45.063	5.036	43,503	5,0

sensuit que 1 kilog. d'hydrogène exige, pour sa combustion,  $\frac{9}{1} = 8$  kilog. ou  $\frac{8}{1,43} = 5^{ne},594$  d'oxygène à 0° et sous la pression

76: ce qui équivaut à  $\frac{5,594 \times 100}{21} = 26$  ce,638 d'air à la même tem-

rature'et sous la même pression.

ionnaissant alors la quantité de carbone et celle d'hydrogène en è que contient un combustible, il sera facile de déterminer la intité d'air théoriquement nécessaire à sa combustion.

omme, dans la pratique, une quantité considérable de l'air qui se dans le foyer échappe à la combustion, il s'ensuit que pour ler 1 kilogramme de combustible, il faut une quantité d'air bien s grande que celle théoriquement nécessaire. On estime que la illié environ de l'air qui passe dans le foyer échappe à la combus-n.

Cost d'après ces suppositions que M. Péclet a obtenu les résultats tableau suivant, qui donne les quantités d'air théoriques et pra-Jes necessaires à la combustion d'un kilogr. de quelques combusles 302.

TERRAL	COMPO	SITION.	VOLUME	D'AIR.
PERSONATION DES COMBUSTIBLES.	Carbone.	liydrogène en excès.	Théorique.	Pratique.
tis parfaitement desséché	0.50 0.375	0.04 0.0075	m. c. 4.74 3.53	m. c. 9.42 7.06
hambon de bois à 0.07 de cendres et 0.07 d'esu lance sèche. lance i 0.30 d'esu	0.86 0.48 0.336	0.00 0.01 0.007	7.64 4.53 3.47	45.28 9.06 6.34
Ourbe parfaitement sèche, à 0.05 de cendres. Ourbe à 0.30 d'eau. Aarbon de tourbe à 0.20 de cendres.	0.58	0.09 0.014 0.00	5.68 3.98 7.40	44.36 7.96 44.20
louille moyenne à 0.02 de cendres	V 69	0.04 0.00 0.00	8.35 8.53 7.55	46.70 47.06 45.40

315. Volume de gaz qui passe par la cheminée d'un foyer. Le vome de l'acide carbonique pur étant, à la même température et à la ême pression, égal à celui de l'oxygène qui l'a formé, si le combusde ne contenait que du carbone, le volume de gaz qui passerait par cheminée serait égal au volume d'air qui arrive sur le foyer, raené à la température de la cheminée; mais il passe aussi de la peur d'eau qui provient: 1° De l'eau contenue dans le combustible, et qui donne, par kilegramme, un volume de 1<sup>me</sup>,696 de vapeur à 100° (292), lequel, ramené fictivement à 0°, devient  $\frac{1,696}{1+0,367} = 1^{me},24$ ; (281).

2° De l'oxygène et de l'hydrogène dans les proportions convenables pour faire de l'eau; ainsi un kilogramme de bois très-sec contenatices deux gaz dans la proportion de 46 pour cent d'eau (304) donnet un volume de vapeur, ramené fictivement à 0°, égal à 1,24×0,46=0°,57. Si le bois était à 25 pour cent d'eau, ce volume de vapeurat serait 1,24(0,25 + 0,46 × 0,75) = 0°°,74;

3° De l'hydrogène en excès. 4 kilog. d'hydrogène exigeant 8 kilog. d'oxygène pour se brûler, c'est-à-dire pour se convertir en eau 31°2, il en résulte que chaque kilogramme d'oxygène brûlé donnera 1°.15° de vapeur d'eau, ou 1,24 × 1,125 = 4 °°,4 environ de vapeur ramene fictivement à 0°. Comme 4 kilog. d'oxygène à 0° et sous la presse 0°,76 occupe un volume de 0°°,70 (45), il en résulte que chaque kile gramme d'oxygène converti en vapeur donnera une augmentation de volume à 0° de 1,4 - 0,7 = 0°°,7; ce qui fait voir que l'augmentation de volume est égale au volume de l'oxygène brûlé, ou encer que le volume de vapeur produit est double de celui de l'oxygène

Le bois parfaitement sec contenant 0,01 d'hydrogène en excell'augmentation totale de volume due à la vapeur d'eau, ramenée fit tivement à 0°, est alors, par kilogramme de bois

$$0.57 \div 0.01 \times 8 \times 0.7 = 0^{me}.63$$
.

Pour le bois à 0,25 d'eau, cette augmentation est

$$0.74 + 0.0075 \times 8 \times 0.7 = 0^{mc}.78.$$

La tannée donne à peu près la même augmentation de volum que le bois dans les mêmes conditions de dessication; ainsi pui celle qui est à 0,30 d'eau, l'augmentation totale due à la vapeur d'est est, par kilogramme de tannée,

$$1,24(0,30+0,46\times0,70)+0,007\times8\times0,7=0^{100},81.$$

Pour la tourbe desséchée contenant 0,35 d'hydrogène et d'oxygèn dans les proportions nécessaires pour faire de l'eau, plus 0,02 d'hy drogène en excès, cette augmentation est

$$4,24 \times 0,35 + 0,02 \times 8 \times 0,7 = 0^{me},55.$$

Pour la tourhe à 0,30 d'eau, cette augmentation devient

$$1,24(0,30+0.35\times0.70)+0.02\times0.70\times8\times0.7=0^{mc}.75$$

Pour une houille moyenne contenant 0,12 d'hydrogène et d'ex

me dans les proportions convenables pour faire de l'eau, et 0,04 hydrogène an excès, on a pour cette augmentation

$$1,24 \times 0,12 + 0,04 \times 8 \times 0,7 = 0^{\infty},37.$$

"ABLEAU donnant, pour un kilogramme de quelques combustibles (302): 1° le volune l'air à 0°, qui passe par le soper pour opérer la combustion d'un kilogramme de ca combustibles; 2° l'ungmentation de volumé due à la vapeur l'amprovement des cum qui viennent d'être citées, cette vapeur étant ramenée fictivement à 0°; 3° le rolume total de gaz qui passe par la cheminée; 4° le volume total de gaz qui paue par la cheminée, en saisant le coefficient de dilatation des gaz égal à 0.00367 (381), et la température 1=300° (température ordinaire des gaz dans la cheminée), ce qui donne 4 + a1=2.4.

MESSEATION DES COMBUSTIELES.	ATR frold.	AUGMEN- TATION due à la Vapeur	VOLUME DE GA: dens la chemine la température dans la étant	c,		
		à 0°.	t == valour queleenque. t ==			
	m. c.	18. C.	m. c.	m. c.		
Bois parfaitement desséché	9.42	0.63	40.05 (4 + at) 7.84 (4 + at)	24.44		
Bois ordinaire à 0.35 d'eau	7.06	0.76	7.84 (4 + ut)	46,46		
Charbon de bois à 0.07 de cen-		]	•			
dres et 0.07 d'oau.	45.98	0.00	15.28 (4 + at)	32.09		
Tannée sèche	9.06	0.63	9.69 (1 + est)	20.25		
Tannee à 0.30 d'eau.	6.34	0.81	7.15 (1 + at)	45.02		
Tourbe parfaitement seche, à						
0.05 de condres	44.86	0.55	11.91 (1 + at)	25.04		
Tourbe à 0.30 d'eau.	7.96	0.75	8.71 (1 + at)	18.29		
Charbon de tourbe à 0.20 de			1			
cenáres.	44.20	0.00	44.20 (4 + at)	29.82		
Houille moyenne à 9.02 de con- dres.	46.70	9.37	47.07 (4 + et)	35.85		
Coke à 0.04 de cendres.	17.08	-0.00	וויי ווו מא מינו	35.83		
Chie 1 4.45 de cendres.		0.00	47.08 (1 + at) $45.10 (1 + at)$			
	45.40	0.00	40.40 (1 + 43)	84.71		

Les nombres de ce tableau supposent que tout le combustible est rûle; mais comme, dans la pratique, une partie du combustible ombe de la grille et échappe à la combustion, ainsi pour les houilles moblient de 10 à 20 pour cent de résidu, on doit considérer ces nombres comme étant des maximums qui donneront toujours des résulats suffisants dans le calcul des dimensions de la cheminée. Des expériences faites à Wesserling, sur une même chaudière à vapeur, mt donné un volume de gaz sortant par la cheminée égal à 1/1+at) pour le bois, et à 16(1+at) pour la houille à 0,16 de résidu (310).

314. Chaleur produite par les combustibles. Température dans le foyer. Perte de chaleur par la cheminée. La chaleur produite par les combustibles est égale à celle développée par le carbone et l'hydro-

gène qu'ils contiennent, et toute cette chaleur est emp évaporer l'eau contenue dans le combustible, produire la sultant de l'hydrogène excès, et élever la température des vapeurs qui arrivent ou se produisent dans le foyer. Si l dissait complètement les gaz et la vapeur, on utilisera chaleur développée par le combustible; mais s'ils se déga la cheminée à 300° environ, comme cela a lieu ordinaireme d'abord la chaleur latente de la vapeur d'eau, puis la cl ployée pour élever les gaz et la vapeur à 300°.

Comme 4 kilog. d'hydrogène produit 9 kilog. d'eau, la tente de la vapeur d'eau étant 550 (288), la puissance calor de l'hydrogène n'est, en réalité que de 34462 — 550 × quand les gaz se dégagent dans la cheminée à une certa rature. Cette considération n'est pas à négliger toutes le l'on fait usage de combustibles riches en hydrogène.

M. Péclet, en supposant que chaque combustible est la quantité d'air théoriquement nécessaire à sa combu avec une quantité double, a déterminé, dans chaque ca d'azote, d'oxygène libre, d'acide carbonique et de vapeus se trouvent dans le foyer, et de la chaleur spécifique de ces fluides (285), il en a conclu la température des gaz da en supposant qu'il n'y avait aucune déperdition de chale leurs de T<sub>1</sub> et de T du tableau suivant expriment ces ter suivant que l'air est totalement brûlé, ou que la moitié é combustion.

La chaleur totale développée par le combustible se div parties, l'une absorbée par la chaleur latente de la vapeu l'autre employée pour élever la température des gaz et d La première partie p se perd complètement par la chemi à la seconde, il n'y en a qu'une portion p' qui s'en va d minèe, et on la calculera par la formule

$$p' = \mathbf{E} \frac{t'}{\mathbf{T}}$$
.

p' perte de chaleur en unités;

E puissance caloriflque du combustible (302), diminuée de la chalpar la chaleur latente du la vapeur d'eau;

t' température des gaz dans la cheminée;

T température des gaz dans le foyer, quand la moitié de l'air écha bustion.

t,es valeurs de T, du tableau seraient les températures dans le foyer tie de l'air n'échappait à la combustion.

BLEAU des valeurs de E en supposant la chaleur latente de vaporisation de cui égale à 550; des poids de vapeur formés, et de la perte totale p+p' de chaeur par la cheminée, dans le cas où  $t'=300^\circ$ , et que la combustion a lieu avec me quantile d'air double de celle qui est nécessaire.

DÉGLIE ES CHERTELLE.	PEISSANCE calori-	VALEUR de	POIDS de	TEMPÉI dans l	PEATE p+p'.	
	Aque.	B.	Vapeur.	7,	т	P 1 P .
			kfl.			
irbone	8080	8080	0.00	2715	1406°	4794
parogene	34462	29542	9.00	2736	1544	10695
tyde de carbone	2403	2403	0.00	3000	4739	414
bis séché à 1400.	4000	3700	0.55	2436	4770	927
Ms à 0,25 d'eau.	3000	2640	0.66	2237	4305	925
harbon de bois à 0,07 de						
cendres et 0,07 d'eau	7000	6960	0.07	2774	4387	4545
fourbe siebe à 0,05 de		1000				
centres.	5300	8040	0.53	2484	4405	4360
fourbe i 0,20 d'eau.	4300	3900	0.69	2350	1336	1276
Soulie moveme.	8000	7740	0.47	2800	1487	4824
ote i 0,05 de cendres.	7620	7620	0.00	2755	1432	4596
ate i 0,45 de cendres						
e vito un cenares	6800	6800	0:00	2735	4428	1428

Le tableau montre que, pour les combustibles ordinairement emyes, la chaleur entraînée dans la cheminée est environ 1/4 de la Meur totale développée par ces combustibles.

#### CHEMINÉES.

513. Movement de l'air chaud dans un tuyau vertical. Négligeant froitements de l'air contre les parois du tuyau, si on considère couche d'air chaud qui sort du tuyau, elle est pressée de haut en spar la pression atmosphérique comptée à partir du haut du tuyau, de bas en haut par la pression atmosphérique comptée à partir du s du tuyau, diminuée du poids de la colonne verticale d'air chaud nlenue dans le tuyau, elle est donc en définitive sollicitée de bas haut par la différence de poids de deux colonnes égales à la hautreticale H du tuyau, l'une d'air froid et l'autre d'air chaud; cette différence est évidemment égale au poids d'une colonne d'air ludégale à la dilatation de H, c'est-à-dire d'une colonne égale à

$$\frac{\operatorname{H}a(t'-t)}{1+at} \quad \text{ou à peu près} \quad \operatorname{H}a(t'-t); \qquad (281)$$

a done

$$v = \sqrt{2gHa(t'-t)}. \tag{228}$$

H hauteur verticale du tuyau dans lequel circule l'air chaud; a=0.00367 coefficient de dilatation de l'air (280);

I' température moyenne de l'air dans le tuyau, et que nous supposeres sur toute la longueur du tuyau;

température de l'air extérieur,

vitesse avec laquelle l'air chaud s'écoule par l'orifice supérieur du t

400 parties d'air contenant 79 d'azote et 21 d'oxygène, volume de l'acide carbonique est égal au volume de l'oxygéneme, et que les densités de l'azote et de l'acide carbon respectivement 0,972 et 1,524, la densité de l'air entièrement

est donc  $\frac{0.972 \times 79 + 1.524 \times 21}{400} = 1.088$ . Supposant que

foyers la moitié de l'air échappe à la combustion, il en rèst densité des gaz qui s'échappent dans la cheminée est \frac{1+4.88}{2} densité qui diffère trop peu de celle de l'air, qui est 1, pour puisse pas les supposer égales, et prendre pour vitesse a nelle de la fumée dans les cheminées, celle fournie par l

précédente.

Le frottement contre les parois du tuyau ou de la cher considérable, et en admettant que les gaz chauds se comporte les gaz froids (229), on peut poser, pour un tuyau vertical.

$$P - p = n' \frac{\Pi v^2}{D}.$$

P == Ha (t' − t) pression qui produit l'écoulement du gaz au bas du tuysu, une colonne d'air chaud; c'est la pression nécessaire pour vainer ments du gaz dans le luyau et produire l'écoulement de ce gaz senté par II au n° 229);

 $p = \frac{1}{2g}$  pression qui produit la vitesse effective v, avec laquelle le gaz soi p est aussi estimé en air chaud (p est représenté par h au v

P-p perte de pression ascensionnelle due au frottement;

D diamètre du tuyau, ou côté du canal si la section est carrée; cela est vu que le rapport de la section au périmètre est le même pour pour le carré circonscrit, et que le frottement est proportionnel de la section et en raison inverse de cette section;

 coefficient constant pour une même nature de cheminée, et qui e près M. Péclet,

à 0,0427 pour les cheminées en poterie;

à 0,005 pour les cheminées en tôle;

à 0,0025 pour les cheminées en fonte; et à 0,0025 pour toutes les cheminées tapissées de suic.

Dans cette formule v est la vitesse à l'extrémité de la con lieu d'être la vitesse moyenne (229); du reste, dans le cas de nées, ces deux vitesses peuvent être considérées comme être and leur différence dépend seulement de la variation de pression, as non d'un échaussement direct des gaz.

Si k anal était incliné on faisait des circuits, on aurait, en négliantl'influence des coudes, ce que l'on peut généralement faire dans : cas (229),

$$\mathbf{P} - \mathbf{p} = n' \frac{\mathbf{L} v^2}{\mathbf{D}}.$$
 (b)

=Ha(f-f), H étant la hauteur verticale du canal; déreloppement total du canal.

Sil'air circulait froid dans une portion de la conduite et chaud dans unte, la perte de force ascensionnelle se composerait de la perte uns chaque portion de la conduite, et on aurait

$$\mathbf{P} - \mathbf{p} = n' \frac{\mathbf{L}'v^2}{\mathbf{D}\delta} + n' \frac{\mathbf{L}''v^2}{\mathbf{D}}.$$

=Ha [f-t], H étant la hauteur verticale de la partie L" de la conduite; déreloppement du circuit d'air freid; déreloppement du circuit d'air chaud.;

recorporate au circuit d'air chaud;  $=\frac{r^2}{\delta^2}$  viesse de l'air froid dans la partie L' de la conduite;  $\delta$  est le rapport de la densité de l'air froid à celle de l'air chaud; comme la partie de P—p correspondant à L' serait exprimée en air froid, on la convertit en air chaud en maltipliant par  $\delta$ ; c'est pourquoi on a simplement remplacé  $v'^2$  par  $\frac{v^2}{\delta}$  dense le premier terme du second membre de l'équation précédente. Si le diamètre de la conduite d'air froid, au lieu d'être D, était d, on aurait  $v^2 = \frac{v^2}{\delta} \times \frac{D^4}{\delta}$ .

Supposant le diamètre de la conduite constant sur toute sa loneur, la formule précédente devient

$$P - p = n' \frac{v^2}{D} \left( \frac{L'}{\delta} + L'' \right). \tag{c}$$

lemplaçant, dans les formules précédentes (a), (b) et (c), p par sa eur  $\frac{c^2}{2a}$ , elles donnent respectivement :

$$\mathbf{r} = \sqrt{\frac{2g\mathbf{P}\mathbf{D}}{\mathbf{D} + 2gn'\mathbf{H}}}, \quad (a') \qquad \mathbf{v} = \sqrt{\frac{2g\mathbf{P}\mathbf{D}}{\mathbf{D} + 2gn'\mathbf{L}}}, \quad (b')$$

$$\mathbf{r} = \sqrt{\frac{2g\mathbf{P}\mathbf{D}}{\mathbf{D} + 2gn'\left(\frac{\mathbf{L}'}{\delta} + \mathbf{L}''\right)}}.$$

L Péclet a reconnu par expérience que la formule (b') se vérifiait le manière satisfaisante

Pour une cheminée verticale rétrécie à sa partie supérie mule (a) devient, en remarquant que la résistance due au est proportionnelle au carré de la vitesse, et par conséquer inverse du carré de la section,

$$\mathbf{P} - p = n' \frac{\mathbf{H} v^{*}}{\mathbf{D}} \times \frac{s^{*}k^{*}}{\mathbf{S}^{*}};$$

d'où l'on tire, en faisant  $p=rac{v^2}{2g}$ ,

$$v = \sqrt{\frac{2gPDS^3}{DS^2 + 2gn'Hs^2k^2}}$$

s section de la cheminée ;

s section de l'orifice d'écoulement ;

k coefficient de la dépense (228).

Si on suppose  $\frac{S}{s}$  très-grand, on pourra négliger 2gn'HDS<sup>2</sup>, et la formule précèdente donnera

$$v = \sqrt{2gP}$$
;

c'est-à-dire que le frottement sera nul, et la vitesse de sort fice sera égale à la vitesse théorique. On obtient à peu pri maxima, quand le diamètre de la cheminée est égal à 2 ou de l'orifice; au-dessus de cette limite, la vitesse n'augmen d'une manière presque insensible.

Pour une cheminée rétrécie à la partie supérieure et s formule (b') devient, d'après les considérations qui ont ser la formule (a''),

$$v = \sqrt{\frac{2g\text{PDS}^2}{\text{DS}^2 + 2gn'\text{Ls}^2k^2}}.$$

et la formule (c'),

$$v = \sqrt{\frac{2g\text{PDS}^2}{\text{DS}^2 + 2gn's^2k^2\left(\frac{\text{L}'}{\delta} + \text{L}''\right)}}.$$

Cheminée rétrécie à la partie inférieure. D'après les expi M. Péclet, une cheminée circulaire en fonte de 17 mètres et de 0°,0314 de section ou de 0°,20 de diamètre, ayant d'abord tout ouverte, et ensuite fermée successivement inférieure par des plaques portant des orifices circulaires 0°,055 et 0°,0275 de diamètre, les vitesses v observées of pectivement 4°,73, 2°,84, 1°,70 et 0°,84.

Dans ces expériences la vitesse théorique  $v=\sqrt{2g \text{Ha}(\ell)}$ 

olonne d'air chaud, était  $10^{-},74$ , et la résistance P-p, due au tement,  $0.21v^{2}$ .

e ces mèmes expériences, il résulte que, pour une même chemilavitesse dans le rétrécissement inférieur est d'autant plus grande : le diamètre de ce rétrécissement est plus petit. Dans la dernière expériences qui viennent d'être citées, la section de la cheminée it 0°,0314, et celle de l'orifice circulaire d'entrée, 0°,0006, d'où il ulte que la vitesse de la fumée dans la cheminée ayant été 0°,81,

s l'orifice inférieur elle était  $\frac{0.81 \times 0.0314}{0.0006} = 42^{\circ}$ ,39, c'est-à-dire à

près égale à 4 fois celle 10°,74, due à la colonne d'air chaud conle dans la cheminée.

a vitesse dans l'étranglement augmente encore quand on raccorde ifice avec la cheminée par une partie évasée.

M. Pédeta conclu de ses expériences pour déterminer l'influence na étranglement brusque :

les dats une conduite d'air, la perte de hauteur motrice produite par un étranglement est beaucoup plus petite que la hauteur qui correspond à la différence des vitesses dans et après l'étranglement;

me la perte réelle est un peu plus grande que la différence des hauteurs correspondant aux vitesses, multipliée par le rapport de la surface de l'orifice à celle du casal qui suit l'étranglement;

de le relargissement brusque d'un canal, du moins dans une certaine étendue et dans une certaine limite, a peu d'influence.

16. Maximum de tirage des cheminées. La vitesse effective de l'air sune cheminée peut être mise sous la forme

$$v = \sqrt{\frac{2g}{m} \operatorname{Ha}(t'-t)},$$

plus simplement

$$v = \sqrt{\frac{\operatorname{H}a(t'-t)}{M}}.$$

, a, l' et t ont les mêmes significations qu'au n° 345;

18 son des nombres constants pour une même cheminée, mais qui varient suivant la nature, la forme et les dimensions des cheminées.

lésignant par V le volume d'air écoulé en une seconde par une minée carrée dont le côté est D, on a, en conservant les mêmes otations qu'au n° 315,

$$V = D^2 v = D^2 \sqrt{\frac{Ha(t'-t)}{M}};$$

i l'on désigne par Q, le poids de ce volume d'air, on aura

Pour une cheminée verticale rétrécie à sa partie supérieure, la lor mule (a) devient, en remarquant que la résistance due au frottement est proportionnelle au carré de la vitesse, et par conséquent en raissi inverse du carré de la section,

$$P - p = n' \frac{Hv^2}{D} \times \frac{s^2k^2}{S^2};$$

d'où l'on tire, en faisant  $p=\frac{v^2}{2g}$ ,

$$v = \sqrt{\frac{2gPDS^2}{DS^2 + 2gn'Hs^2k^2}}.$$
 (a')

- S section de la cheminée ;
- s section de l'orifice d'écoulement ;
- k coefficient de la dépense (228).

Si on suppose  $\frac{S}{s}$  très-grand, on pourra négliger  $2gn'Hs^2k^2$  près d DS<sup>2</sup>, et la formule précédente donnera

$$v = \sqrt{2gP}$$
;

c'est-à-dire que le frottement sera nul, et la vitesse de sortie par l'of fice sera égale à la vitesse théorique. On obtient à peu près la vites maxima, quand le diamètre de la cheminée est égal à 2 ou 3 fois cel de l'orifice; au-dessus de cette limite, la vitesse n'augmente plus plus quant d'une manière presque insensible.

Pour une cheminée rétrécie à la partie supérieure et sinueuse. formule (b') devient, d'après les considérations qui ont servi à étable la formule (a''),

$$v = \sqrt{\frac{2gPDS^2}{DS^2 + 2gn'Ls^2k^2}}.$$

et la formule (c'),

$$v = \sqrt{\frac{2gPDS^2}{DS^2 + 2gn's^2k^2\left(\frac{L'}{\delta} + L''\right)}}.$$

Cheminée rétrécie à la partie inférieure. D'après les expériences M. Péclet, une cheminée circulaire en fonte de 17 mètres de hauter et de 0°,0314 de section ou de 0°,20 de diamètre, ayant fonction d'abord tout ouverte, et ensuite fermée successivement à la par inférieure par des plaques portant des orifices circulaires de 0°.1 0°,055 et 0°,0275 de diamètre, les vitesses v observées ont été repectivement 4°,73, 2°,84, 1°,70 et 0°,81.

Dans ces expériences la vitesse théorique  $v = \sqrt{2g Ha(t'-t)}$ , due

1 colonne d'air chaud, était 10<sup>m</sup>,74, et la résistance P—p, due au rottement, 0,21v<sup>2</sup>.

De ces mèmes expériences, il résulte que, pour une même cheminec, la vitesse dans le rétrécissement inférieur est d'autant plus grande que le diamètre de ce rétrécissement est plus petit. Dans la dernière les expériences qui viennent d'être citées, la section de la cheminée était 0°,0314, et celle de l'orifice circulaire d'entrée, 0°,0006, d'où il résulte que la vitesse de la fumée dans la cheminée ayant été 0°,81,

lans l'orifice inférieur elle était  $\frac{0.81 \times 0.0314}{0.0006} = 42^{m}$ ,39, c'est-à-dire à

eu près égale à 4 fois celle 10<sup>m</sup>,74, due à la colonne d'air chaud coneue dans la cheminée.

La vitesse dans l'étranglement augmente encore quand on raccorde ionnée avec la cheminée par une partie évasée.

M. Péclet a conclu de ses expériences pour déterminer l'influence l'un étanglement brusque :

'(ce dus une conduite d'air, la perte de hauteur motrice produite par un étranglement est beaucoup plus petite que la hauteur qui correspond à la différence des vitesses dans et après l'étranglement;

Que la perie réelle est un peu plus grande que la différence des hauteurs correspondant aux vitesses, multipliée par le rapport de la surface de l'orifice à celle du canal qui suit l'étranglement;

'Que le rélargissement brusque d'un canal, du moins dans une certaine étendue et dans une certaine limite, a peu d'influence.

516. Maximum de tirage des cheminées. La vitesse effective de l'air uns une cheminée peut être mise sous la forme

$$v = \sqrt{\frac{2g}{m} \operatorname{Ha}(t'-t)},$$

1 plus simplement

$$v = \sqrt{\frac{\operatorname{H}a(t'-t)}{M}}.$$

H, a, f et t ont les mêmes significations qu'au n° 345;

et il sont des nombres constants pour une même cheminée, mais qui varient suivant la nature, la forme et les dimensions des cheminées.

Désignant par V le volume d'air écoulé en une seconde par une eminée carrée dont le côté est D, on a, en conservant les mêmes notations qu'au n° 315,

$$V = D^2v = D^2 \sqrt{\frac{\operatorname{H}a(t'-t)}{M}};$$

si l'on désigne par Q, le poids de ce volume d'air, on aura

De cette nouvelle équation on tire une première valeur de D; on la substitue dans le second membre de l'équation (c), de laquelle on tire une deuxième valeur de D plus exacte que la première, et qu'on pre adopter dans la pratique; cependant, si l'on voulait plus d'exactivue encore, on placerait cette deuxième valeur de D dans le second membre de l'équation (c), qui fournirait une troisième valeur de D plus exacte encore que la deuxième, sans cependant en différer d'une ma nière sensible. En continuant ainsi de suite, les valeurs de D rapprocheraient de plus en plus de la valeur satisfaisant à l'équation (c).

Application. Soit à déterminer le côté D de la section d'une de minée carrée de 15 mètres de hauteur, le circuit total de la funda ayant 50 mètres de développement et une section constante, et la quantité de houille brûlée par heure étant de 80 kilog.

Supposant  $t'=297^{\circ}$  et  $t=12^{\circ}$ , on a

$$P = 15 \times 0.00367(297 - 12) = 15^{m}.62, \tag{315}$$

et la vitesse théorique  $\sqrt{2gP} = 17^{m},50$ .

Faisant  $V_1 = 18^{mo}$  (n° 313), la formule (b) donne

$$V = \frac{80 \times 18(1 + 0.00367 \times 297)}{3600} = 0^{mc},836.$$

La formule (d) donne alors

$$D = \sqrt[4]{\frac{13 \times 0,836 \times 0,836}{2 \times 9,8088 \times 15,62}} = 0^{m},415$$

Substituant cette première valeur de D dans l'équation (c), on a

$$D = \sqrt[8]{\frac{0.836 \times 0.836 (13 \times 0.415 + 0.05 \times 50)}{2 \times 9.8088 \times 15.62}} = 0^{m}.448. \quad ?$$

Remplaçant  $0^m$ ,415 par  $0^m$ ,448 dans cette équation, on en tirri  $D = 0^m$ ,453, troisième valeur sensiblement égale à la deuxième.

Supposant toujours  $t'=297^{\circ}$ ,  $t=12^{\circ}$  et le poids de houille à brûk par heure égal à 80 kilog., on trouve, en supposant constant et  $\mathfrak{F}$  à 35 mètres l'espace que parcourt la fumée avant d'entrer dans le cheminée, mais en faisant varier la hauteur de la cheminée, les risultats du tableau suivant.

	HAUTEUR DE LA CHEMINÉE.								
Minatin des Resultats.	10	45 <b>*</b> .	20	25".	30=.				
its entiers de la fumée	45= 40.44	50= 45.62	55= 20.82	60= 26.03	65= 31.23				
ses théoriques $\sqrt{2gP}$	14.29	47.50	20 21	22.60	24.75				
hes pratiques $\frac{V}{D^2} = \frac{O^m.836}{D^2}$	3,44 4,45	4.46 4.20	4.76 4.25	5,30 4,26	5.76 4.29				
ièmes valeurs de D	0.493 24.30	0.448 20.07	0.449 47.56	0.397 45.76	0.384 14.52				
ité houille brûlés par heure et par in. carréde section des cheminées.	3.29	3.99	4.55	5.07	5.50				

formule (c) donne des résultats qui s'accordent bien avec les insions des cheminées des chaudières à vapeur qui donnent le d'effet utile. Il vaut mieux augmenter un peu les résultats donpar cette formule que de les diminuer, on obtient un excès de e qu'on modère avec le registre; mais, comme généralement la linée va en se rétrécissant de bas en haut, il suffit de prendre sa section en haut les résultats que donne la formule (319).

sera facile de modifier les résultats du tableau précédent pour néralité des cas qui pourront se présenter dans la pratique, et r de faire les calculs qu'exigent les formules (d) et (c). Ainsi, par ple, s'il s'agit d'un combustible qui exige un volume d'air difféde 18th, volume supposé dans les calculs précédents, on mulpour le même poids de combustible, la section du tableau le rapport du nouveau volume à 18th. Pour avoir le poids du reau combustible que l'on brûlera par décimètre carré de cheje, il suffit de multiplier les nombres du tableau par le rapport au nouveau volume d'air exigé par un kilogramme de comble 313.

section des carneaux ne doit pas être moindre que celle de la inée.

ir les cheminées en métal, on peut diminuer de 1/5 à 1/4 la secde la même cheminée en briques ou en poterie.

une cheminée ordinaire d'appartement, l'expérience prouve e section de 3 à 4 décimètres carrés est presque toujours suffi-1855.

Cheminées communes à plusieurs foyers. Lorsqu'une cheminée our plusieurs foyers, on fait sa section égale à la somme des las des cheminées de tous les foyers en particulier; la section ebtenue est un peu grande, mais l'excès de tirage qui en résulte la têtre qu'avantageux.

319. Construction des cheminées. Quand les cheminées en briques sont basses, on peut les faire prismatiques à l'intérieur, et diminer l'épaisseur des murailles par ressauts brusques apparents à l'exterieur; quand elles sont très-élevées, on leur donne une forme pyramidale ou conique à l'intérieur et à l'extérieur.

L'épaisseur des grandes cheminées d'usines est ordinairement d'.22, la longueur d'une brique, à la partie supérieure; quand les cheminées sont basses, cette épaisseur au sommet est très-souvent reduite à 0,41, largeur d'une brique; la pente intérieure est de 6°.62 à 0°,018 par mètre, et la pente extérieure de 0°,025 à 0°,035. Comme l'épaisseur de la maçonnerie va en diminuant à mesure qu'on s'éleu, afin de ne pas tailler les briques, on construit la cheminée pyranidale ou conique à l'extérieur, et on rachète le fruit intérieur par les ressauts brusques de 0°.41.

Que la cheminée soit conique ou pyramidale, la base se fait preutique, et ordinairement à section carrée. Cette base s'élève à environ 3,50 ou 4,50 au-dessus du sol, et elle descend à environ 2 ou 3,50 ou 4,50 au-dessus du sol, et elle descend à environ 2 ou 3,50 en contre-bas, pour former la chambre d'arrivée de la fumée; elle établie sur un massif de béton de 1 à 2 mètres d'épaisseur, ayant uneup tement de 0,25 à 0,50 tout autour des parements extérieurs de la base.

Lorsque la température de la fumée ne dépasse pas 300°, on pot faire les cheminées en briques ordinaires hourdées avec un mortier chaux et de sable fin; le plâtre ne doit être employé que pour de températures inférieures à 400°. Si la température de la fumer de teint 500°, le parement intérieur de la cheminée, surtout à la parisi inférieure, doit être en briques réfractaires hourdées avec de la tent briques.

On construit maintenant les cheminées sans échafaudages etirieurs. L'ouvrier, qui se tient à l'intérieur, place, au fur et à mean qu'il s'élève, des traverses en bois dans des trous qu'il a réservés dans la maçonnerie, et sur ces traverses il dispose des planches sur le quelles il se place pour travailler. A l'une des traverses est fixè une poulie sur laquelle passe une corde manœuvrée par un treuil fixe une bas de la cheminée. A l'extrémité libre de la corde est suspendu un plateau sur lequel des garçons placent les briques et le mortier pur les élever au compagnon qui construit la cheminée.

Tous les 0°,25 à 0°,30 de hauteur, le maçon scelle un crampon et dans la maçonneric, à l'intérieur de la cheminée. Ces crampos forment une espèce d'échelle, qui sert d'abord au maçon pour monte de descendre pendant l'exécution de la cheminée, puis par la suit pour les réparations et les nettoyages.

Le temps nécessaire à l'exécution de 1 mètre cube de maçonneile pour ces cheminées, de la base au sommet, est en moyenne 17 heures de briqueteur et 20 heures d'un manœuvre servant.

BLEAU des dimensions de cheminées adoptées par un grand établissement de construction de Machines à vapeur. L'épaisseur en haut est de 0°.41 dans toutes des cheminées (317).

YOREZ ea eherasz	CHEMINÉE: diamètre		CREMINÉES côté à l'I	CARRÉES, Interieur	ÉPAISSEUR au bes au-demos	HAUTEUR au-dessous	HADTEUR do la hasa.
	on bes.	on hest.	en bas.	en haut.	de la base.	de la base.	
, .	m. 0.24	m. 0.20	m. 0.22·	m. 0.48	0.33	m. 8	m. 2.50
5 2	0.41	0.25	0.38	0.22	0.33	40	3.00
ě\3	0.56	0.28	0.53	0.25	0.33	12	3.20
<b>も</b> / 5 (	0.70	0.30	0.67	0.27	0.33	14	3.40
2 3 7 6 8 10	0.65	0.35	0.60	0.30	0.44	16	3.60
8	0.82	0.40	0.77	0.35	0.44	18	3.80
	0.74	0.42	0.70	0.38	0.55	20	3.90
· \13	0.88	0.44	1.04	0.40	0.55	22	4.00
1 / 15	4.04	0.48	4.035	0.495	0.55	25	4.20
20	4.46	0.54	1.40	0.48	0.55	25	4.30
25	4.22	0.60	1.45	0.53	0.55	25	4.30
30	1.46	0.66	4.38	0.58	0.55	28 30	4.60 4.80
35	4.40	0.70	4.32	0.62	0.66	30	4.80
1 40	4.45	0.75	1.37	0.67	0.66	30	3.00
15	1.50	0.80	4.42	0.72	0.66	32	5.00
1 50	1.67	0.85	4.52	0.75 0.80	0.66	34	5 20
60	4.69	0.90	4.69				
70	4.80	0.96	4.76	0.85	0.77	36	5.40
.80	4.84	4.0 <u>4</u> 4.40	1.72	0.98	0.77	36 38	5.40 5.60
90	2.01	1.10	4.88	1.0≩	0.88	40	5.80
100	2.01	1.13 1.25	1.88	1.10	0.88	40 40	3.80
120		1.25	1.98	1.10	0.88	42	
450	2.16		2.23	1.35	0.99	42	6.00
480	2.38 2.60	4.50 4.60	2.23	4.40	0.99	46	6.20
200			2.40	1.58		50	
250	3.04	4.80		1.75	0.99		6.60
300	3.32	2.00	3.07	1.75	1.10	55	7.00

TABLEAU des épaisseurs et des hauteurs des différentes zones vertica les cheminees. La 4°° zone forme le sommet de la cheminée et a 4°.46 au-dessous est la 2° zone, qui a 0°.22 d'épaisseur; puis la 3°, qui a 0 de suite.

HAUTEUR totalo de la cheminto,	4r• 0=.44	2.	3*						
	0		J 3	4.	5*	6"	7.	84	1
	: ∪	0=.22	0=.33	0=.44	0=.55	0=.66	0=.77	0=.88	٥
	` ' '			•••	ا 50.00	3=.00	J	J00	ľ
									ŀ
m 8	4.5	2.65	m 3.85	<b>m</b>	-	<b>m</b>	m	200	
10	1.8	3.3	4.9	· '		1 1			1
12	2.0	4.0	6.0		[				1
14	2.5	4.5	7.0						1
16	2.5	3.5	4.5	5.5					١
18	3.0	4.0	5.0	6.0	1	1			1
20	2.8	3.4	4.0	4.6	5.9				١
22	3.0	3.7	4.4	5.4	5.8				ı
24	3.2	4.0	4.8	56	6.4			1	1
25	3.3	4.15	5.0	5.85	6.7				١
28	3.6	4.6	5.6	6.6	7.6				1
30	3.0	3.8	4.6	5.4	6.2	7.0			1
32	3.3	4.4	4.9	5.7	6.5	7.5			ļ
34	3.0	3.6	4.2	4.8	5.4	6.4	6.9		ļ
36 38	3.0	3.7	4.4	5.1	5.8	6.6	7.4		Ţ
38 40	3.0	3.5	4.0	4.5	5.0	5.5	6.0	6.5	1
12	3.0	3.55 3.4	4.4 3.8	4.65	5.2	5.8	6.5 5.5	7.2 6.0	
44	3.0	3.45	3.9	4.2 4.35	4.6	5.0 5.3	5.8 5.8	6.4	١,
46	3.0	3.5	4.0	4.5	5.0	5.6	6.2	6.8	
50	3.2	3.7	4.2	4.8	5.4	6.0	6.7	7.5	١.
55	3.2	3.7	4.2	4.7	5.2	5.7	6.2	6.7	
		···	-:						

Dans ces deux tableaux, les épaisseurs sont données en de la largeur 0",11 d'une brique; mais il faut tenir com paisseur des joints qui est de 0",005 environ; ainsi la 3° est formée de 1 brique et demie, a 0",34 d'épaisseur; la 4° 5°, 0",575; la 6°, 0",69, etc.

320. Tirage produit par un ventilateur. Aux bains Vigier après avoir circulé autour de la chaudière, passe simultané douze petits tubes de 20 mètres de longueur plongés dans le qui doit servir à alimenter la chaudière. La fumée, en sor tubes, dans lesquels elle se refroidit complétement, est fou cheminée par un ventilateur qui a 0°,80 de diamètre et 0° geur; le tuyau d'écoulement a 0°,20 de diamètre. Ce ventil par un seul homme, fait 40 tours par minute, et suffit à l'a fumée provenant de 0,44 stère de bois pelard, pesant 174 kilo brûlés en deux heures; ce qui fait par heure 85 kilog. qui éc peu près à 42 kilog. de houille. Supposant que le tirage à absorbe le quart de la chaleur totale développée par le coun homme, dans les circonstances défavorables que nous

, a donc produit l'effet de  $\frac{42}{4}$  = 10°,5 de houille, qui correspon-

à la force de 2,5 chevaux-vapeur ou de 17 hommes.

ns une brasserie de Louvain, un ventilateur absorbant l'effet de evaus suffit en une heure à la combustion de 1000 kilog. de houille, the 1/4, c'est-à-dire 250 kilog., serait absorbé par le tirage à l'air ad; dans ce cas, 6 chevaux en remplacent donc de 50 à 60.

our un cheval-vapeur, on brûle en 10 heures à peu près 40 kilog. houille, qui coûtent 2 fr. à Paris; un homme-vapeur pendant

eures coûte donc  $\frac{2}{7}$  = 0',30; comme il faut 2 hommes vivants pour

ravail journalier de 10 heures, ce travail coûterait donc 4 fr. ennà Paris, c'est-à-dire autant que celui de 2 chevaux-vapeur, ou que bis celui d'un homme-vapeur. Cela suppose toutefois qu'on néglige dretien de la machine, l'intérêt des frais d'établissement et l'amorement de ces frais; du reste, ces causes de dépense sont peu de se quand la force est prise sur une machine qui commande déjà atres appareils.

II. Tirage produit par un jet de vapeur. D'après des expériences I. Glépin, un jet de vapeur à 5 atmosphères lancé par un ajutage ",03 de diamètre intérieur dans l'axe d'un tuyau de 0 ",50 de diamet de 3 de longueur, a produit par seconde l'écoulement de 25 d'air à la température de 17 et sous la pression de 0 ",7615, et tès de pression intérieure a été de 0 ",0575 d'eau ou 47 ",31 d'air. Il ésulte que le travail produit a été de 3,285 × 1,214 × 47,31 = 188 ", ui correspond à 2,5 chevaux-vapeur. Comme la vapeur dépensée respond à 36 chevaux, le rapport de l'effet utile à l'effet dépensé est e de 0,069.

yant fait varier le diamètre de l'ajutage, ainsi que le diamètre et l'auteur du tuyau, mais la pression du jet de vapeur étant cujours samosphères, M. Glépin a obtenu les résultats du tableau suit.

TUYAUX D	'injection.	Différences de prodiametr	essions en hauteur e res intérieurs d'ajub	d'eau, pour le nges :
diamètres.	hauteurs.	001	0=.02	<b>0</b> m.03
m.	m.	m.	m.	m.
	1.90	0.00323	0,0070	0.00975
0.20	2.00	0.0045	0.00825	0.0130
	2.50	0.0040	0.0095	0.0150
0.30	4.00	0.0050	0.0420	0.0265
	9.00	0.0075	0.0480	0.029
	2.50	0.0085	<del>0</del> .02 <b>0</b> 0	0.0318
<b>0.</b> 40	0.84	0.0035	0.0070	<b>0.011</b> 0
	4.68	0.0080	0.024 <i>0</i>	0.0370
	2.50	<b>0.</b> 0090	<del>0.02</del> 70	<b>0.630</b>
0.45	0.83	0.0030	9.0090	0.00%
	2.00	0.0085	0.0255	0.0430
	2.50	0.00975	0.0300	0.0560
	3.00	0.0090	0.0280	<b>0.05</b> 45
0.50	0.84 2.00 2.50 3.00 3.50	0.0035 0.0090 0.0105 0.010 0.010	<b>0.0060</b> 0.02575 0.0280 <b>0.0340</b> 0.0320	0.0600 0.0539 0.0660
0.55	2.00 2.50 3.00 3.50	0.0085 0.0085 0.0095 0.0085	0.0240 0.0280 <b>0.0340</b> 0.0320	0.03% 0.05:0 0.03%

Pour les dépressions maximum de ce tableau, qui correspondé évidemment au plus grand effet utile, on déduit, par leur comp raison au résultat indiqué ci-dessous, les rapports de l'effet utile l'effet dépensé consignés au tableau suivant.

TUYAUX D	injection.	Rapports de l'effet utile à l'effet dépensé, pour la diamètres d'ajutages :					
dlamètres.	bauteurs.	0m.01	0™.02	0".`;			
m. 0.20	m. 2.00	0.0134	,				
0.30	2.50 2.50	0.0315	0.0191 0.056 <del>2</del>	0.00%			
0.10 0.15	2.50 2.50	0.0361 0.0405	0.0917 0.1030	0,05 <del>2</del> 0 0,06 <del>2</del> 0			
0.50	2.50	0.0123	• •	0.06(9)			
0.55	3,50 3,00 3,50	0.0393	0.1155 0.1145	0.0640			

423

près les résultats de ces tableaux, on voit que l'effet utile produit in iet continu de vapeur est très-faible.

reflet utile est beaucoup plus grand quand le jet est intermit-, comme dans les locomotives, ce qui est probablement dû à ce dors la vapeur agit à peu près à la manière d'un piston.

'après MM. Flachat et Petiet. le travail produit par le jet intermitdevapeur dans les cheminées des locomotives varie de 1/2 à 1/6

havail que la vapeur pourrait produire.

ediametre de la cheminée d'une locomotive étant de 0=,32 à 0=,35, rolume de gaz écoulé par seconde variant de 3,72 à 8 mèt. cubes, itesse d'écoulement est de 45 à 83 mètres par seconde, au lieu de 3 mètres qu'elle pourrait être par le simple tirage de la chemi-316 .

## FOYERS.

192. Dimensions des différentes parties d'un foyer (fig. 63 et 64, 321. Louverture du cendrier doit être assez grande pour laisser ser l'air froid nécessaire à la combustion; elle doit être au moins le à la section des carneaux ou de la cheminée, et il convient, pour 28 brûler de combustible inutilement, de la garnir d'une porte que ferme pendant les heures de repos (317).

sabarreaux des grilles ont ordinairement de 0",03 à 0",024 de lar-II, et ils sont espacés entre eux de 0 = .01 à 0 = .008; quelquefois cette isseurest réduite à 0,015, avec toujours 1/4 environ d'espace libre. combustibles qui se divisent sur la grille extgent des intervalles Flaibles entre les barreaux.

es harreaux en ser sont rectangulaires et souvent carrés. Pour les ers des fourneaux métallurgiques, destinés à produire de trèsutes températures, M. Corbin a cu l'idée de faire les barreaux en fer de leur donner 0-,30 de hauteur. L'air qui arrive s'échauffe forteintentre les barreaux, en même temps qu'il les refroidit.

les barreaux en fonte sont ceux que l'on emploie le plus habituelnent. Ils sont plus larges en haut qu'en bas, afin que, malgré leur us grande hauteur, qui atteint de 0",08 à 0",10 au milieu pour des ureaux de 1 mètre de longueur, la grille ne s'encrasse pas. Ils ont 1 peu la forme d'un solide d'égale résistance (249); ainsi, des baraux ayant de 0-,08 à 0-,10 de hauteur au milieu n'auraient que de .05 a 0=,06 aux extrémités, mais avec une épaisseur supérieure uni rme. Des petites saillies latérales venues aux extrémités des baraux, ainsi qu'au milieu quand ils sont longs, en maintiennent l'értement. On laisse aux extrémités des barreaux mis en place un jeu 1/24 de leur longueur, afin qu'ils puissent se dilater librement.

la surface des grilles est de 1 décimètre carré pour 1 kilog. Du Akilog. de houille à brûler par heure; cependant on va à 1º,5 et mème à deux kilog. sans que l'effet en soit sensiblement diminué. Pour quelques grilles, cette consommation a été réduite jusqu'à 0<sup>4</sup>,3; mais alors il faut que le tirage à travers la grille soit faible, comme, par exemple, sous les chaudières en plomb. D'après quelques résultats obtenus, on peut admettre que les grandes grilles sont favorables à l'effet produit par le combustible, mais il est plus difficile d'en obtenir un feu d'une intensité uniforme; c'est ce qui fait que des ingénieurs, d'abord partisans des grandes grilles, reviennent aux grilles brûlant de 1 à 1.2 kilog. par décimètre carré. Pour les chaudières de navires, cette consommation varie de 0,5 à 0,6 kilog., et elle atteint 0,8 à 1 kil. quand le tirage est forcé.

L'épaisseur de houille sur la grille varie de 0,05 à 0,08, suivant qu'elle est plus ou moins menue. Pour les houilles sèches, la consonmation est de 0,4 par décimètre carré de grille; leur épaisseur sur la grille est de 0,20. Pour les chaudières de navires, l'épaisseur de houille sur la grille varie de 0,10 à 0,14. Pour le coke, dont la consommation par heure varie de 3 à 4 kil. par décimètre carré de surface de grille, l'épaisseur de la couche de combustible sur la grille varie de 0,20 à 0,30. Dans les locomotives, où le tirage est très-grand, chaque décimètre carré de surface de grille brûle environ 4,30 de coke par heure. Pour le bois, la tourbe et la tannée en mottes, la surface de la grille est de 3 décimèt.carrés par 10 kilog. de bois à brûler par heure.

Pour la houille, la distance entre la grille et la chaudière ou les bouilleurs varie de 0°,30 à 0°,35, et elle atteint 0°,40 pour les trègrands foyers; pour les houilles sèches, cette distance est de 0°,50; pour la tourbe, elle est de 0°,50 à 0°,55; pour le coke, 0°,60, et pour le bois, de 0°,60 à 0°,75.

Les portes de foyer ont de 0",25 à 0",30 de hauteur, avec une largent seulement suffisante pour pouvoir facilement charger et tisonner la grille. La distance de la porte au devant de la grille varie de 0".25 à 0",40, suivant les dimensions du foyer. Les portes sont en fonte et selon leur largeur, on les fait à un ou deux ventaux. Pour la facilité du chargement, il convient que le seuil de la porte soit à 0",80 au-dessit du sol.

325. Foyers fumivores. Le combustible placé sur la grille doit être complétement brûlé, c'est-à-dire transformé en acide carbonique, et cela avec le moins d'oxygène possible. Ce résultat est très-important, tant sous le rapport de l'économie du combustible, que sous celui de la suppression de cette fumée épaisse que produit un foyer mal gouverné, et qui est si incommode, surtout dans les grands centres de population. On conçoit alors que la recherche d'un foyer fumivore a disoccuper bien des savants et praticiens. On a essayé un grand nombre de dispositions, dont quelques-unes ont donné des résultats que l'ou peut considérer, eu égard à la difficulté du problème, comme asser satisfaisants; mais tant que l'expérience n'aura pas prononcé d'une

FOYERS. 425

manière définitive, que l'on n'oublie pas qu'un chauffeur intelligent, en chargeant convenablement et à propos, peut rendre à peu près fumivore un foyer ordinaire; c'est ce qui résulte de l'instruction suivante, rédigée par le conseil d'hygiène et de salubrité du département de la Seine, et notifiée à tous les propriétaires de chaudières à vapeur de ce département.

De concert avec M. Fournier, mécanicien, nous faisons construire une disposition de foyer qui obligera toujours les chauffeurs à charger la houille sur le devant de la grille. L'appareil consiste en une caisse rectangulaire en fonte faisant saillie sur le devant du fourneau et allant jusqu'à la grille, et dont le dessus est fermé par une plaque de fonte qui peut avancer ou reculer en glissant dans des coulisses. Cette plaque étant poussée, on remplit de houille la partie découverte de la caisse; on retire alors la plaque jusqu'à ce qu'elle recouvre la houille chargée, et à l'aide de la paroi mobile formant le devant de la caisse, on pousse graduellement le combustible sur la grille. La porte du foyer ne sert qu'au passage du ringard pour étaler de temps à autre le coke sur la grille; elle est par conséquent très-petite. Les scories vont se réunir sur le fond de la grille, d'où on les fait tomber dans le cendrier en inclinant ce fond, dont une certaine longueur est d'une seule pièce mobile autour d'un axe.

Instruction sur les moyens d'empêcher la production de la sumée et d'en opérer la combustion.

Depuis la promulgation de l'ordonnance de police du 44 novembre 4854, rendue sur l'avis du Conseil d'Hygiène publique et de Salubrité, et portant que, dans un délai de six mois, les propriétaires d'usines où l'on fait usage d'appareils à vapeur, seront leaus de brûler la fumée produite par les fourneaux de ces appareils ou de les alimenter arec des combustibles qui ne donnent pas plus de sumée que le coke ou le bois; plusieurs usiniers, auxquels ladite ordonnance est applicable, se sont adressés à l'Administration pour lui demander l'indication des moyens à employer afin de satisfaire à ses prescriptions. Quelques-uns d'entre eux sjoutent qu'ils ont fait, à diverses époques, des tentatives pour brûler la sumée et n'en ont obtenu que des résultats incomplets ou auls. D'un antre côté, plusieurs personnes ont appelé l'attention de M. le Préfet de Police sur des procédés ou appareils fumivores pour lesquels elles sollicitaient son approbation. Les procedes sinsi indiqués et les applications qu'on en a faites ont été l'objet de l'examen du Conseil d'Hygiène publique et de Salubrité. Les nouvelles observalions qu'il a recueillies l'ont confirmé dans l'opinion qu'il est possible de prévenir, au moyen de dispositions judicieuses et de soins convenables donnés à la conduite du soyer, l'emission de sumée par les sourneaux alimentés avec de la houille.

L'administration n'a point à prescrire, ni à recommander de préférence certains appareils ou procédés sumivores. Elle engagerait ainsi sa responsabilité et risquerait de toucher à des intérêts privés auxquels elle doit et veut rester étrangère. D'ailleurs, les moress de prévenir ou de brûler la sumée sont nombreux et variés; ils doivent être modifés non-seulement dans les dimensions, mais dans les parties essentielles des appareils qu'ils comportent, suivant les fourneaux auxquels on les applique. Le but de la présente instruction est donc uniquement de donner des indications générales aux propriétaires d'appareils à vapeur, qui doivent adopter, après examen et informations, le procédé qui leur parattra le mieux approprié au genre de soyers qu'ils emploient, et s'adresser, pour l'exécution, à un ingénieur ou constructeur de leur choix.

L'origine de la fumée est dans les produits volatifs qui se dégage de la plupart des combustibles, tels que les diverses variétés de lanci bois, lorsqu'ils sont exposés soudainement à une température clevée. en majeure partie, des carbures d'hydrogène, qui sont cux-mêmes tr Mais , pour qu'ils s'enflamment , deux conditions sont nécessaires : avec l'air en proportion convenable; 2" une haute température de c deux conditions ne sont pas réalisées dans le foyer lui-même, on dans parcourent les produits gazeux de la combustion, les carbures d'hyune décomposition dont le résultat est un dépôt abondant de suie ou de ticules tenues qui sont entrainées dans le courant de gaz sortant par l' minée Lorsque l'on jette sur une grille, actuellement couverte ée o une quantité de houille assez considérable pour la couvrir presque conche de 20 à 25 centimètres d'épaisseur, les parties de houille tra vent en contact avec le coke, subissent une distitlation rapide; la ter térieur du foyer baisse subitement, en même temps que le passage de grille et la charge de combustible se trouve obstrué. Ancune des de cessaires pour l'inflammation des carbures d'hydrogène s'est réalisée; torrents d'une sumée opaque sortir par la cheminée, L'introduction telles circonstances, par la porte du foyer ou par toute autre ouverturectement au-dessus du chargement de houille, reste sans effet, parc ture est insuffisante pour l'inflammation des produits gazeux. La fu duellement d'intensité, à mesure que la houille se convertit en coke, s des parties volatiles ; que l'air trouve un accès plus libre à travers le gloméré en morceaux laissant entre enx d'assez larges intervalles, et q s'elève de nouveau, par l'effet de la combustion. Si, avant que la dist plète, on agite avec un ringard le mélange de houèlle et de coke des on amène des pertions de houille non encore carbonisée au contact coke les plus chauds, la distillation devient plus rapide et il y a une fumée.

Les fovers dont les grilles ont assez d'étendue pour que les charge ne les recouvrent qu'en partie et en couche de faible épaisseur, donne surtout si la bouille y est chargée par petites quantités à la fois, et s précaution de déposer la charge sur la partie antérieure de la grille, les produits gazeux de la distillation arrivent aux carnesux, en passant coke embrasé qui recouvre la partie postérieure, et laisse toujours un à l'entrée de l'air. La production de fumée est considérablement accr. sions trop petites des grilles, en égard à la quantité de combustable qu dans un temps donné, et par une mauvaise conduite du fover de la p qui chargent à de trop longs intervalles et par trop grandes quantités d'autant plus abondante, toutes choses égales d'ailleurs, que l'on la bustibles contenant plus de parties volatiles , et , pour ne parler que variétés plus grasses et plus collantes. Les touilles séches de quelques tement du Nord et des environs de Charleroy, en Belgique, ne dot fumée, dans des foyers passablement construits et atimentés avec coke n'en donne point du tout; il ne s'ecoule, par l'ordice de la che alimentés avec co combustible, que des gaz incolores entrainant que poussières extrêmement ténues.

Il n'est pas possible de décrire, dans une instruction, les nomb procédés qui out été imaginés dans le lett de prévenir, de brûlér of fumée. Nons ne pouvous qu'indiquer d'une manière générale les prin ils reposent (4).

<sup>(</sup>i) On trouvera des renseignements et des détaits plus étendus sur cette matiers scientifiques et industriels, particulièrement dans une notice insérée au hullerin de la Sucidité d'annogragement pour l'industrie nationale, et qui a été imprimée soins de la Sucièté.

FOYERS. 427

Tous les appareils et procédés fumivores connus out peur but de réaliser les deux conditions que nous avons indiquées comme nécessaires pour opérer l'inflammation et la combustion complète, dans le fourneau, des carbures d'hydrogène résultant de la distillation du combustible.

Les uns comportent des appareils mécaniques, mis en jeu par la machine à vapour empleyée dus l'établissement, et qui ont pour objet de distribuer le combustible sur la grille, seit d'une manière continue, soit par petites portions à la fois, à des intervalles de temps réguliers et courts. Tels sont les distributeurs mécaniques et les grilles mobiles qui sont généralement désignés par les noms de leurs inventeurs.

B'antres comportent soulement des appareils fixes ou mus à la main par le chauffour, ils sent destinés à mesurer les charges de combustible que l'on introduit dans le foyer, sans donner accès, par l'ouverture de la porte, à un grand volume d'air qui occasionnerait un refroidissement nuisible. Ils sont, le plus souvent, combinés avec des dispositions particulières du foyer et des ouvertures ménagées dans la porte ou les parois et manies de registres qui sont ouverts, après chaque chargement, pour admettre l'air nécessaire à la combustion des produits de la distillation. Quelques-uns sont disposés de manière que le combustible frais soit amené dans le foyer en dessous du combustible déjà carbonisé, à l'inverse de ce qui a lieu dans les fourneaux ordinaires, où le combustible frais est jeté à la pelle sur le coke dont la grille est couverte. L'air arrive sur la houille, à l'endroit où elle commence à distiller, de sorte que les produits volatils combustibles s'enflamment au moment même où ils prennent paissance.

En grand nombre d'appareils comportent deux ou plusieurs foyers qui doivent être chargés alternativement; des jeux de registres convenablement disposés et que le chaufeur manœuvre au moment opportun, forcent les produits fumeux du foyer récemment ctargé à passer dans celui qui contient du combustible déjà carhonisé, quelquefois même à traverser la grille de ce foyer et le coke embrasé qui la couvre. L'air arrivant d'ailleurs en quantité suffisante, soit entre les barreaux de cette grille, soit, au besoin, par des ouvreaux particuliers, les produits gazeux émanés du premier foyer s'enflamment et sont brûtés complétement dans le second.

D'autres procédés comportent seulement des fourneaux et des grilles de formes spétiales, par exemple, des grilles inclinées et disposées en marches d'escalier, et des ouvreaux, pourvus de registres, par lesquels l'air extérieur est admis au milieu des produits gazeux de la combustion, soit d'une manière continue, soit par intervalles.

On a essayé d'éviter la fumée au moyen d'un courant d'air forcé qu'un ventilateur lance sous la grille, ou qui est simplement déterminé par un filet de vapeur venant de la chaudère, et que l'on fait jaillir dans l'axe d'un tuyau cylindrique, ouvert à ses deux extrémités, dont une débouche dans l'atmosphère et l'autre dans le cendrier.

On a appliqué au chauffage des chaudières à vapeur et autres foyers industriels, la combustion du gaz oxyde de carbone qui se dégage abondamment par les gueulards des bauts fourneaux à fondre les minerais, alimentés au charbon de bois ou au coke. On se procure même l'oxyde de carbone mêté à d'autres produits gazeux inflammables, en traitant, dans des appareils spéciaux, des combustibles de toute nature, et principalement eux de qualité inférieure, tels que des poussiers de halle à charbon, des houilles terreuses, de la tourbe, etc. Ces gaz sont amenés dans les foyers où on veut les utiliser, en même temps que de l'air atmosphérique en proportion convenable. Le mélange, une fois allumé, continue à brûler sans émission de fumée.

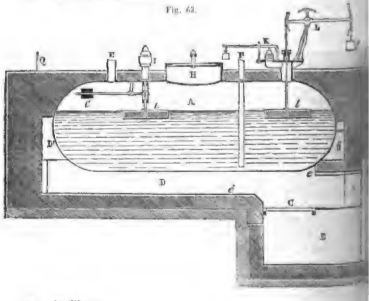
Eafa, on a, dars quelques cas, soumis les gaz fumeux, qui émanent d'un ou de plusieurs fourneaux, à une sorte de lavage qui les dépouille des particules de charbon et des poussières dont ils sont chargés. A cet effet, on les fait passer dans une galerie, sur une couche d'eau qui en occupe la partie inférieure. Un appareil approprié rolève incessamment l'eau, pour la laisser retomber en pluie ou la lancer en gouttelettes au milieu du courant gazeux. On obtient ainsi un dépôt de noir de fumée que l'on retire, de temps à autre, de la galerie de condensation.

Il n'est aucun des procédés énumérés ci-dessus qui n'ait été déjà appliqué pour prévenir ou supprimer la fumée, et qui n'ait donné des résultats satisfaisants, sous ce rapport, lorsqu'il a été adapté à des foyers bien disposés, confiés à des chauseurs altestifs et un peu intelligents. On a cité, il est vrai, un grand nombre d'insuccès, mais its sont imputables à un défaut d'harmonie entre les appareils et les foyers auxquels on a voulu les appliquer, ou bien à la négligence des chauseurs, des contre-maîtres et propriétaires d'usines, et, le plus souvent, à ce que l'on a voulu forcer la production de vapeur, en dépassant les limites en vue desquelles les appareils avsient été primitivement établis. L'administration, pressée par de fréquentes et vives réclamations de mettre un terme aux inconvénients sans cesse croissants de la fumée, n'a pas da se laisser arrêter par des faits négatifs, qui ne sauraient prévaloir contre les bons résulus obtenus ailleurs, d'une manière soutenue, au moyen d'appareils judicleusement spirqués et mis en œuvre avec les précautions convenables.

Dans le cas où, par suite des dimensions trop petites de la grille on de toute autre creonstance, aucun moyen de prévenir l'émission de la fumée ne serait applicable; l'exploi des combustibles fumeux devrait être remplacé par l'usage exclusif du coke.

## CHAUDIÈRES A VAPEUR.

324. La figure 63 représente, à l'échelle de 1/30, la coupe par les d'un fourneau et d'une chaudière à vapeur munie de tous les accessionne de le peut être garnie.



- A chaudière;
- E cendrier;
- C grille;

D, D', D'' carneaux. La finmée, en quittant la grille, suit le fond de la cliandire det el elle s'élève en D', revient sur le devant du fourneau par un côté de la classe.

diére; puis elle tourne en D" pour regagner le derrière du fourneau en suivant l'autre côté de la chaudière; enfin un canal la conduit à la cheminée. La section des carneaux est ordinairement égale à celle de la cheminée à sa partie supérieure (317);

E tuyan de prise de vapeur ;

F tuya d'alimentation de la chaudière ;

G robinet de vidange de la chaudière;

H true d'homme, à fermeture autoclave formée par une plaque de fonte; il permet d'entrer dans la chaudière pour la nettoyer;

siffet d'alarme;

i fotteur du sifflet d'alarme ;

' contre-poids de ce flotteur;

soupape de sûreté chargée par l'intermédiaire d'un levier;

indicateur à flotteur l, et à contre-poids l', du niveau de l'eau dans la chaudière;

- I tabe en verre placé au devant du fourneau, et indiquant le niveau de l'eau dans la chaudière ;
- 6, N' robinets indicateurs du niveau; l'un doit toujours donner de l'eau, et l'autre de la vapeur;

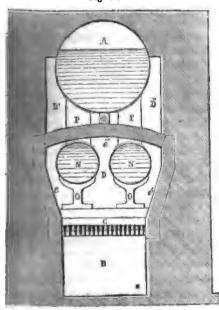
embrasure en fonte formant l'ouverture du foyer, et sur laquelle se fixe et s'apphque la porte;

tige servant à manœuvrer le registre qui règle le tirage, en permettant de fermer plus ou moins le canal qui conduit la fumée à la cheminée;

😯 parties en briques réfractaires.

La figure 64 est, à l'échelle de 1/40, la coupe perpendiculaire à l'axe un fourneau et d'une chaudière à bouilleurs (336).

Fig. 64.



- A chaudière ;
- cendrier;
- C grille :
- D, D', D'' carneaux. La fumée va du foyer à l'autre extrémité de la chaudière par D; elle revient audevant de la chaudière par D', et elle s'en retourne derrière par D''; pour de là aller à la cheminée.

Quelquefois la murette en briques séparant les carneaux D', D''
est reportée d'une certaine quantité vers le
carneau D'' afin d'augmenter la section du
carneau D', dans lequel
la fumée circule à une
plus haute température,
c'est-à-dire plus dilatée,
La voûte séparative da
carneau D de ceux D' et
D'' étant à une certaine
distance au-dessus des

houilleurs, chanssent sortement le dessus de ceux-ei par rayom résulte parsois des coups de seu qui détruisent promptement dont la partie supérieure ne contient que de la vapeur. C'est inconvénient que le plus souvent la voîte est simplement ren cloison horizontale en briques reposant sur les bouilleurs, qu ou dépassent de quelques centimètres supérieurement.

Les cloisons séparatives des carneaux ont 0",11 d'épaisseu des fourneaux, à l'endroit des carneaux, ont ordinairement 0" et même plus pour les grands. La muraille du devant est per face de chaque carneau pour en faciliter le nettoşage; ces trou une murette en briques de champ que l'on enlève facilement.

e, e', e" parties en briques refractaires.

N, N bouilleurs;

P. cuissards; ils établissent la communication entre la chandière et l Il y a deux cuissard par bouilleur, leur diamètre est de 0° , tites chandières et de 0° ,35 pour celles de 50 chevaux. Leur le que la distance verticale entre le bas de la chandière et le desse est de 0° ,30 ou 0° ,32.

O. O chandeliers en fonte supportant la chaudière; celle-ci est en outre oreilles en fonte venant reposer sur la maçonnerie au-dessus rieur des carneaux; il est bon d'interposer entre ces oreilles des harres de for méplat de 0°,50 environ de longueur. Une de longueur et de 1°,40 de diamètre porte, de chaque côté, 0°,20 de largeur et de 0°,35 de saillie sur la chaudière.

323. Transmission de la chaleur à travers des plaques On admet en physique que la quantité de chaleur qui pa une plaque homogène à faces parallèles, est proporti différence des températures des deux faces de la pl raison inverse de son épaisseur. M. Péclet a cherché à loi par expérience; et il a reconnu que pour des plac ques, chauffées d'un côté par l'eau ou par la vapeur et l'autre par l'eau, l'influence de l'épaisseur des plaques quand on ne renouvelait pas convenablement l'eau eu leurs faces; mais que la loi relative à l'épaisseur se vé l'eau était vivement agitée. M. Péclet a aussi reconnu tité de chaleur qui passerait en une seconde à travers u plomb de 1 mêtre carré de surface et de 0".001 d'épa une différence de température de 1° entre les deux fac 3,84 unités. Alors, en admettant les coefficients de cond métaux du nº 270, la quantité de chaleur qui passcrait à même plaque placée dans les mêmes circonstances, ser

L'or			21.39	La fonte.			19.38 ]	Le plom
Le platine.			20,99	Le fer			8.01	
L'argent			20.81	Le zino.			7.77	La porcel
Le cuivre.			19.16	L'étain.			6.50	La terre

D'après Clément, une plaque de cuivre de 1 mêtre carr et de 2 à 3 millimètres d'épaisseur, dont une face est cha la vapeur à 100°, et dont l'autre est refroidie par de l'ea se par heure 100 kilog. de vapeur; ce qui fait seulement 0,24 d'ade chaleur qui passent à travers la plaque, par seconde et pour différence de température de 1°. D'après MM. Thomas et Laurens. moyen d'un tuyau en cuivre d'un petit diamètre, on aurait con-18º 400 kilog, de vapeur par mètre carré de surface de tuvau, par re et pour une différence de température de 45°; ce qui serait 6 unites de chaleur qui passeraient à travers 1 mètre carré de face de tuyan, par seconde, pour une différence de température 1. On doit sans doute attribuer l'excès de ce résultat sur celui de ment, à ce que l'air étant chassé dans le tuyau, il n'empêchait pas ontact de la vapeur avec les parois refroidissantes. D'après ces rélats et celui du tableau précèdent, on voit la différence énorme chaleur qui passe à travers une plaque de cuivre, suivant qu'on ile ou non le liquide en contact (consulter l'article Chauffage). Lorsqu'on echanffe un liquide par un gaz, comme dans les chaures à rapeur, ou un gaz par un autre, comme dans les calorifères, Pent, dans la pratique, négliger l'influence de l'épaisseur du bi

76. Méaux employés à la fabrication des chaudières à vapeur. Let poids des chaudières. Ces métaux sont la fonte, la tôle et le tre rouge (263); mais on emploie généralement la tôle, à cause se grande ténacité et de son prix modéré; cependant, pour les is appareils, il est bon d'employer le cuivre, qui se courbe faciunt sur un très-petit rayon; il convient aussi de recourir au requand les eaux sont acides, comme dans les ardoisières.

l'après les expériences de Tredgold et celles de Clément Desormes, sonte, la tôle rouillée et le cuivre noirci laissent passer à peu la même quantité de chaleur dans le même temps, la sonte étant premier rang et le cuivre au dernier; dans les chaudières à vaur, la couche de suie tend encore à rendre égaux les effets de ces taux.

Le prix de vente des chaudières ordinaires est, pour 100 kilog., fr. pour celles en tôle; 450 fr. pour celles en cuivre, et 45 fr. pour lles en fonte.

les vieilles chaudières se revendent, pour 100 kilog., 15 à 20 fr., ivant leur état, si elles sont en tôle; 250 fr. si elles sont en cuivre, 112 fr. si elles sont en fonte.

La durée relative de ces diverses chaudières est une considération èt-importante qui doit guider dans leur choix; mais cette durée, qui pend des qualités de la matière dont la chaudière est fabriquée, de sage de la chaudière et de la manière dont le feu est conduit, est la fait indéterminée; tout ce que l'on peut dire, c'est que, toutes loses égales d'ailleurs, les chaudières en cuivre ont une plus grande incè que les autres. Ce sont surtout le capital premier et son intérêt

qui donnent l'avantage aux chaudières en tôle et en font cuivre; on rejette les chaudières en fonte à cause de le par un changement brusque de température.

M. Bardies aîné, associé de la maison de chaudronne

coudun, nous communique la note suivante :

« Le prix des chaudières à vapeur varie suivant leu timbre, qui détermine l'épaisseur, et leur force en che

» Prenant pour point de départ la forme ordinaire à de et le timbre 5, on peut compter en moyenne, pour les tôle, 225 kilog. par force de cheval, au prix de 100 fr. l et pour celles en cuivre, 250 kilog. par cheval, au prix

» Les progrès de la chaudronnerie ne permettent pas quant à ces données; il faut tenir compte des formes viennent chaque jour apporter des économies comme p volume, comme vaporisation. Des chaudières sont tub zontales ou verticales; d'autres sont tubulaires et à for forme locomotive et locomobile. On ne peut rien préci prix de ces chaudières, d'une construction assez difficil on peut compter en moyenne sur 150 fr. les 100 kilog. p sur 480 fr. les 100 kilog. pour les tubes.

» Le prix de revente des vieilles chaudières est de 15 fr. vu qu'il faut tenir compte de leur démolition, les maît

n'achetant que des menues ferrailles. »

Multipliant la surface d'une chaudière ou d'un bouille carrés par son épaisseur en millimètres, on a le volume en décimètre cube; augmentant ce volume de son d tenir compte des croisements de la tôle et des rivets, et le résultat obtenu par la densité 7,8 de la tôle on a très tivement le poids de la chaudière ou du bouilleur en ki Le poids des accessoires, soupapes de sûreté, flotteu grilles, plaques du fourneau est environ le quart de celui dière. Le poids des chaudières est, à épaisseur égale, se proportionnel à leur puissance.

327. Surface de chauffe des chaudières à vapeur. D'apri tian, un mètre carré de surface de chaudière en fonte, ex le plus violent et entièrement plongé dans la flamme, prode vapeur à l'heure. Clément a obtenu les mêmes résulta chaudière en cuivre de 3 millimètres d'épaisseur placée dans

On n'a pas d'expériences bien concluantes sur la puissa porisation de la surface en contact avec les carneaux. Les ordinaires les mieux établies, c'est-à-dire celles qui produ à 7 kilog. de vapeur par kilogramme de houille, avec de mée à 300°, ne produisent en une heure que de 15 à 30 kilog. apeur par mêtre carré de surface de chausse totale. Des construcs adoptent quelquesois 25 kilog.; mais il vaut mieux déterminer urface de chausse en ne comptant que sur une production de ilog au maximum. Les chaudières d'établissements de bains ne daisent que 12 kilog. environ de vapeur, ou mieux ne laissent serque la quantité de chaleur équivalente à cette production, par re carré de surface de chausse et par heure. Les chaudières de sau en produisent 15 à 20 kilog. ou 30 à 35 kilog. selon que la bustion est lente ou active; dans ce dernier cas, elles consomt beaucoup de combustible.

I surface de chauffe se compose de la surface totale des bouilleurs e la partie de la surface de la chaudière comprise au-dessous du cau supérieur des carneaux, niveau qui se trouve à 0°,10 ou 0°,12 dessus de l'axe de la chaudière; les parties des bouilleurs et de la udière en contact avec les murettes qui divisent les carneaux sont arders comme surface de chauffe.

ressouvent les chaudières portent un cylindre vertical de 0",60 .80 de diamètre et de 0,80 à 0,90 de hauteur, saillant sur le 5 de la chaudière et faisant office de réservoir à vapeur. Le nide l'eau se trouve aux 2/3 du diamètre de la chaudière; les carn selevent à 0.10 en contre-bas de ce niveau, et les praticiens, renant pour surface de chauffe la surface totale des bouilleurs la moitié de celle de la chaudière, comptent ordinairement sur 5 à 1 ... 30 de surface de chauffe par force de cheval pour les maes à détente sans condensation de la force de 10 à 20 chevaux (336). us les locomotives, on admet que chaque mètre carré de la surde chauffe qui voit le foyer produit trois fois plus de vapeur in mètre carré de surface de tuyau, et que, en considérant une surface de chauffe (dite surface de chauffe réduite), la surface voit le foyer, augmentée du 1/3 de la surface des tubes, chaque re carre produit de 120 à 160 kilog, de vapeur à l'heure (Voir la urtie).

nnaissant la quantité de vapeur à produire, on détermine facient, d'après ce qui précède, la surface de chauffe nécessaire, et suite les dimensions de la chaudière.

orsque l'effet à produire exige deux chaudières, il convient d'en dir trois, afin que toujours une d'elles soit en réparation pendant les deux autres fonctionnent; par là, on évite les interruptions ravail.

## TABLEAU des expériences de M. Cavé sur les chaudières avec on sont

SCRPACE de grille en décimes. carrès.	de chauffe ea mêtres	RAPPORT de la surface de chauffe à ceile de	atone d'allmen- tation.		par metre carrède	pur heure et par m. c de surf de	par 11 de bouilla.	NAT
---	-------------------------------	---	-------------------------------	--	-------------------------	----------------------------------	--------------------------	-----

1º Chandière de 1 mètre de diamètre et 8 mètres de longueur, saus boudleurs fond, en contact avec la moitié du fond et de la partie laterale de la chandier vant en contact avec l'autre moitié, pour s'en telourner à la cheminée par a milleu doquel est le tube rechandeur, de 0°.30 de diamètre, et de 6°.25 de

							-	
105	12.50	7.6	lean froide.	1 0.24	1 3.16	1 24,60	1 7.79	1
id.	ist.	id.	id.	0.24	jul.	27,65	8.73	1
id.	id.	id.	tit.	0.31	id.	24.50	7.73	
82	id.	15,2	ii).	6,48	id.	24.50	7.75	
id.	td.	žd.	id.	0.44	id.	23.80	7.35	
id.	id.	id.	id.	0.48	id.	24,40	7.74	
id.	ıd.	id.	id.	0.39	2.55	E6.40	6.45	
id.	id.	id.	id.	0.70	4.60	28,80	6.30	\ Gai
id.	id.	id.	tube rech-	0.48	3.10	24.70	7.80	1
id.	sd.	id.	id.	0.39	2.33	18.90	7,42	
id.	44.	id.	iil.	0.48	3.16	24.60	7,60	1
id.	id.	id.	id.	0.49	3.15	21.90	6,90	1
ld.	id.	iil.	îd.	0.53	3.56	23.30	6,53	
id.	ld.	id.	id.	0.47	3,10	21.30	6,90	
EL.	id.	id.	id.	0.46	3.06	21,30	6,90	1
id.	id.	id.	id.	0.46	3.08	20,30	6,62	T
id.	sd.	id.	id.	0.46	3.02	20,70	6,85	To
id.	id.	id.	id.	0.54	3,56	91.10	5,93	3 201
id.	říf.	id.	id.	0.54	3.56	21.00	5,90	3
66	id.	10,0	id.	0.60	3.16	22.80	7.20	Gra
id.	14.	id.	id.	0.56	2.96	24.75	8,35	Gal
ich.	id.	14.	id.	0.60	3.16	21,10	6,62	Fin
id.	id.	id.	id.	0.60	3,16	24,30	7.70	Gai
id.	id.	id.	kd.	0.60	3.16	20.00	6.32	Gai
id.	l id. I	id.	id.	0.57	2.98	25.00	8.32	Gai
								-

2º Même chandière sans houilleurs ni retour de fomée. La flamme va directem en léchant toute la surface de chauffe.

82 id. id. id. id. id. id. id. id.	12.30 1d. id. id. id. id. id. id. id.	15.2 id. id. id. id. id. id. id. id.	eau froide.! id. id. id. id. id. id. id. id. id. id.	0.73 0.73 0.81 0.81 0.44 0.44 0.54	4,80 4,80 5,30 5,30 5,36 5,80 5,80 5,80 5,80	27,20 27,00 27,30 30,00 31,60 34,80 35,60 37,00	5.68 5.60 5.20 5.70 5.86 6.00 6.17 6.41 6.41	Pres
id.	id.	id.	id.	0,44	5.80	36.90	6.40	1

3º Chaudière de 1º.00 de diamètre et de 8º.30 de longueur, à bouilleurs de 0 La flamme va ou fond, en contact avec le fond de la chaudière et les 2 3 du leurs, revient au devant en contact à la fois avec le reste de la surface de je tourne par le canal du tube réchausseur.

tos	32.18	19.5	eau freide.	0.24	1,20	8,60	7.13	Gaill.
id.	id.	id.	id.	0.24	1,20	9,10	7.59	
id.	id.	id.	id.	0.24	1,20	9,12	7.60	
id.	id.	id.	tube réch.	0.24	1,20	8,30	6.90	
id.	id.	id.	id.	0.35	1,75	11,95	6.82	

4	Z BAPPORT do la seriaca	Mode	HSUMLER. brûlée par heure- en hijogrammes	WAPSER produite en kilogrammes.	
conse	do character à	d'alimen- tation.	par decim. metre carré de carré de surf. de surf. de grille. chquille.	surf. de houille.	NATURE DU COMBUSTIBLE.

wim \$6".90 de diamètre et de 5".85 de longueur, à deux bouilleurs de 9".40 de diamètre, s-sur de inme, La fiamme va directement à la terminete en léchant à la foir tout le route boulleurs et la moité de celui de la chaudière.

21. 56 1d. 1d. 1d. 1d. 1d. 1d. 1d. 1d. 1d. 1d.	13.0 es id. id. 25.0 id. id. id. id. id. id.	m froide. id. id. id. id. id. id. id. id. id. id	0.39 0.39 3.35 0.78 0.75 0.57 0.57 0.57 0.44 0.44 0.44	3.00 3.60 9.74 3.00 9.96 2.18 9.18 2.01 3.40 3.40 3.40	21.07 21.07 19.99 17.50 17.50 13.40 11.48 20.50 20.40 22.10 21.80	6.90 6.90 7.30 5.82 6.35 6.18 5.70 6.02 6.50 6.50	Mélange de Toutvenant, Suint - Étiquase et De- nain.
--	---	--	--	--	---	--	--

s chindire à deux houilleurs, avec retour simultané de flamme de chaque côlé, et fuite à chemisse per le canal du tube réchamirent.

id.   id.	2 21.40 0.30	Toutvenant et Benain. Gaill. de Denain. Gaill. de Commentry.
---	--------------	--

l'après ce tableau, la quantité moyenne de vapeur produite par tre carré de surface de chauffe totale et par heure est de 22°,25. e tableau fait voir aussi que les chaudières à bouilleurs ne sont aussi avantageuses qu'on pouvait le supposer; c'est ce qui fait depais quelque temps des constructeurs suppriment les bouilts, et se contentent de mettre latéralement et parallèlement à la indière des tubes chauffés par la fumée, et dans lesquels l'eau cire avant de pénétrer dans la chaudière.

e fable rendement des chaudières à bouilleurs est dû à ce que la eurquise forme dans les bouilleurs ne trouvant pas un écoulement es facile par les cuissards, qui sont trop petits et en nombre insufat, les bouilleurs, qui devraient former la partie la plus active de arface de chauffe, ne produisent que l'effet de tubes réchauffeurs, bin, de l'examen de ce même tableau, il résulte que la quantité fenne d'eau vaporisée par kilogramme de houille a dépassé 8 kilog, a les deux circonstances suivantes :

4° Chaudière cylindrique sans bouilleur, à circulation dans des galeries et un conduit allant à la cheminée (21<sup>m</sup> de circulation total et 2 coudes), le rapport de la surface de chauffe à celle de la grillétant 7,6, la surface de chauffe 12<sup>m</sup>,5, et la quantité totale de houillbrûlée, 39<sup>k</sup>,5, c'est-à-dire 0<sup>k</sup>,24 par décimètre carré de surface degrille

2º La chaudière précédente avec tube réchauffeur, dans les même circonstances de circulation, le rapport de la surface de chauffe à cell de la grille étant 19, et la quantité totale de houille brûlée étant 37º 9 en moyenne.

Des expériences de M. Cavé, il paraît résulter que le rapport de la surface de chauffe à celle de la grille étant 17, et la surface de la grille un décimètre carré par 0°,40 de houille à brûler, on se trouve dans les conditions les plus favorables pour obtenir 8 kilog. de vapeu pat kilog. de charbon; mais il convient de considérer 0°,40 comme étais une limite inférieure. Malgré l'avantage que ces expériences parais sent attribuer aux grandes grilles, la plupart des ingénieurs revier nent aux grilles brûlant de 1 à 1,2 kilog. de houille par decimén carré (322).

Dans les chaudières de M. Farcot, les bouilleurs sont remplacé par 4 tubes placés parallèlement à la chaudière et à côté de celle-ci. L'ai s'échauffe en circulant successivement dans les tubes, en sens contraire de la fumée, avant de se rendre dans la chaudière, sur laquell se trouve l'unique prise de vapeur. Une chaudière de ce système, qua valu à son auteur la moitié du prix de 10,000 francs proposé par l'Société d'Encouragement, a produit les résultats suivants:

Durée de l'expérience	9h,55m
Puissance au frein.	30°3,75
Diamètre du corps de la chaudière	4=,00
Id. de chacun des 4 bouilleurs	0=,40
Longueur de la chaudière et des bouilleurs	6m,00
Surface de chauffe totale	39=,00
Id. de grille	0m,84
Houille anglaise de roche brûlée, par force de cheval et	•
par heure.	4 k, 32
Eau totale dépensée par kilogramme de houille	71,423
Id. par cheval et par heure	9±,803

calorifique de la houille moyenne étant 8000 (314), admettant que à vaporisation d'un kilog. d'éau absorbe 650 unités de chaleur (288. "I kilog. de houille devrait produire 124,31 de vapeur. Mais, dans la pritique, le charbon qui échappe à la combustion en tombant de grille, le rayonnement perdu du foyer, le refroidissement des diffrentes parties du fourneau, et la chaleur que la fumée empuradans la cheminée, font que l'on est loin d'atteindre cette limite. Pou

chaudières ordinaires bien établies, l'eau d'alimentation étant à faible température et la fumée se dégageant à 300°, un kilog. de ille ne produit que 6 à 7 kilog. de vapeur à la pression de 5 atsphères environ; on va parfois au delà de 7 kilog. quand la presside la vapeur est faible et que l'on chauffe l'eau d'alimentation à certaine température; enfin il arrive encore souvent que, par le de proportions peu convenables du foyer et du fourneau ou me mauvaise conduite du feu, on n'obtient que 5 kilog. de vapeur kilog. de houille.

n peut admettre que la vapeur produite par les différents comlibles est sensiblement proportionnelle à leurs puissances calories: alors, en adoptant la quantité 6<sup>k</sup>,50 de vapeur pour un kilog souille moyenne, on aura pour un kilog. de divers combustibles poids de vapeur produite du tableau suivant (302 et 314).

ner se nois.	2,44 5,69	Honille movenne	5,20 6.50
es a v.30 d'ean	4.95	Coke à 0,05 de cendres	6.20

19. Emploi de la chaleur perdue des fours métallurgiques. La chaperdue dans ces fours se compose de celle provenant de ce que sa peuvent ne pas être complétement brûlés, et de celle due à la Pérature de ces gaz.

prsque les gaz sont complétement brûlés et à une haute tempéracomme dans tous les fourneaux à réverbère, les fours à puddler, ours à réchauffer, pour utiliser la chaleur perdue, il suffit de placer, lus près possible du four, afin de diminuer le refroidissement, une adière ordinaire à vapeur, sous laquelle on fait circuler les gaz.

nand les gaz ne sont pas complétement brûlés, comme dans les is-fourneaux, les cubilots, les fours à coke, on commence par ler ces gaz en faisant arriver dans leur masse la quantité convele d'air divisé en lames minces ou en jets d'un petit diamètre. Les brûlant avec une longue flamme, on doit éviter dans ce cas les udières tubulaires, qui s'opposeraient à la combustion complète éteignant la flamme.

i30. Les gaz des hauts-fourneaux peuvent être employés pour les ra réchausser, et on a même essayé de les utiliser pour les sours addler; mais comme leur totalité trouve son emploi dans le chausse à 300° de l'air envoyé aux tuyères et dans celui des chaudières machines soussantes, les maîtres de forges trouvent en général il est avantageux de se borner à ces deux usages.

la partie supérieure du haut-fourneau, on dispose une trémie méique en forme de tronc de cône à bases ouvertes; c'est dans cette trémic que l'on jette les chargements du haut-fourneau, et tout utour, dans l'espace qui la séparc de la cuve, que l'on a eu soin de largir en cet endroit, viennent se réunir les gaz. On a soin quelt trémie contienne encore une certaine quantité de matière quad ma fait une nouvelle charge. Dans certains cas, surtout pour les haufourneaux d'un grand diamètre au gueulard, MM. Thomas et laures ont imaginé de fermer le dessus de la trémie à l'aide d'un couvert dont les bords plongent dans une rigole remplie d'eau qui règness tout le pourtour du haut de la trémie. Ce couvercle se lève avec faité pour faire les chargements.

Les chaudières se placent généralement aujourd'hui au nivende sol de l'usine, et les gaz y sont amenés du gueulard par un tuyuretical. Le tirage de la cheminée deit être faible, afin qu'il ne denne pas l'allure du haut-fourneau. Les chandières deivent content de grands volumes d'eau et de vapeur, pour obvier aux irrégulantes de production et de combustion des gaz.

Quelquefois les gaz arrivent simplement dans la chaudière par un large fente horizontale ou par un tuyau aplati à son extrémité. d'ar extérieur vient librement en dessous brûler la nappe de gaz; mais le de bonnes dispositions de foyers, on peut, en outre du chauffage de l'air et de la chaudière à vapeur, avoir un excès de gaz pour chaufte les étuyes, griller les minerais, dessécher le bois, etc.

Quand la température deit être seulement suffisante peur le chaffage des chaudières à vapeur et de l'air d'alimentation des hauts-harnéaux, MM. Thomas et Laurens font arriver les gaz, seulemat poussés par la pression intérieure du haut-fourneau, dans une cire placée dans la voûte recouvrant l'espace qu'occuperait la grille des foyers ordinaires, et de cette caisse les gaz s'échappent en lans minces plus ou moins inclinées, entre lesquelles l'air extérieur arrivégalement en lames minces de même direction que les prenières le a ainsi un foyer à flamme renversée, disposition toujours avantageur quand la nature du combustible la rend possible.

Pour les foyers à haute température, comme lorsqu'il s'agit de chauffage des fours métallurgiques, MM. Thomas et Laurens sontairriver les gaz dans une caisse en sonte dont la paroi en contact avec le sonte de trous par lesquels les gaz entrent dans le soyer en jet gèrement plongeants. L'air arrive dans une caisse en sonte placée dérière la première, et se rend dans le soyer par des petits tubes en sui traversent la caisse à gaz et le lancent en jets intérieurs et concertiques aux jets de gaz. L'air est sourni par une machine souffante de trouve à la pression de 0°,45 à 0°,20 d'eau; la pression des gaz et de 0°,03 à 0°,06 d'eau. L'air, en traversant des tubes en sonte chauffe par la chaleur perdue du sour, est amené à la température de 30° à

les gaz sont également chauffés à la température de 200 à 300°. 
ns les foyers à gaz, près de l'arrivée des gaz sous la chaudière, 
ispese un petit foyer destiné à les allumer et à entretenir leur 
bustion. Avant l'allumage et après chaque interruption de chauf-, on a soin de faire écouler les gaz par un tuyau latéral, afin d'érles explosions dans les carneaux. Il est aussi très-prudent de 
intertémité du tuyau d'accès des gaz de larges soupapes de sûse soulevant en dehors, ou mieux de soupapes à eau disposées 
eles caisses servant au nettovage des gaz.

s analyses de M. Ebelmen, il résulte que les gaz sortant du gueudes hauts-fourneaux de Clerval et d'Audincourt, marchant au bon de bois, sont composés, en poids, de 0,1835 d'acide carboni-,0,2224 d'oxyde de carbone,0,0041 d'hydrogène, et 0,5730 d'azote. à puissance calorifique de ces gaz est alors (314)

$$2403 \times 0.2224 + 29512 \times 0.0041 = 655.43$$
.

a chaleur nécessaire pour élever de 1° le gaz résultant de comtion est (286)

```
| Mr | Table du gaz avant la combustion. | 0,1835 × 0,246 = 0,0396 |
| Mr | Table du gaz avant la combustion. | 0,5730 × 0,244 = 0,4398 |
| Mr | Table du gaz avant la combustion. | 0,3494 × 0,246 = 0,0754 |
| Mr | La rapeur d'exa. | 0,0360 × 0,475 = 0,0471 |
| Mr | Table introduit per l'air. | 0,4256 × 0,244 = 0,4048 |
| Pour la totalité du gaz. | 0,3767
```

a température des gaz après la combustion est donc, en suppolqu'il n'y a aucune déperdition de chaleur, et que la combustion lectue avec la quantité d'air rigoureusement nécessaire,

$$\frac{655,43}{0,3767} = 1740^{\circ}.$$

Pour les gaz d'un haut-fourneau au coke, on obtiendrait à peu près mêmes résultats. D'après les analyses de M. Ebelmen, les gaz d'un at fourneau de Vienne, au coke et de 11<sup>m</sup> de hauteur, contiennent 7, 0.33, 0,32 et 0,25 d'oxyde de carbone, selon qu'ils sont pris à 62 au-dessus des tuyères, à 4<sup>m</sup>,36 au-dessus de ces tuyères, à 1<sup>m</sup> au-sous du gueulard et au gueulard.

La température des gaz au gueulard varie de 100° à 200° ou de 360° 400°, selon que le haut-fourneau marche au charbon de bois ou au ke. Ces températures augmentent rapidement du gueulard aux yères.

D'après MM. Thomas et Laurens, une machine à vapeur à détente condensation, de la force de 18 chevaux, dont la chaudière était laufiée par le gaz d'un haut-fourneau au charbon de bois, a donné bons résultats, la section de la cheminée et des carneaux étant de

28 décimètres carrés, la hauteur de la cheminée 8 mètres, et la sur face de chauffe calculée sur une production de 45 à 17 kilog. de va

peur par mètre carré.

Le haut-fourneau de Niederbronn, rapporte M. Grouvelle, fournit par l'emploi de ses gaz, la vapeur à une machine de Woolf de 12 15 chevaux, qui conduit une soufflerie, et d'après des expérience faites dans le but de déterminer la quantité de chaleur utilisée à preduire de la vapeur, qui est à 2,5 atmosphères, les 200 kilog. de charbon de bois brûlés par heure ont donné au moins 284700 calories en vapeur produite, c'est-à-dire un effet utile de 20 p. 100 et une puissance de 20 chevaux.

351. Gaz d'un cubilot. D'après les analyses de M. Ebelmen, les gare cueillis au gueulard d'un cubilot de 3<sup>n</sup> de hauteur, marchantarokt. renferment 0,09 à 0,14 d'oxyde de carbone, 0,09 à 0,19 d'hydrogène carboné, 0,0038 à 0,0115 d'hydrogène, 0,71 à 0,75 d'azote. Adoptant moyennes de ces nombres, on trouve que la puissance calorifique de gaz est à peu près les 2/3 de la puissance calorifique du combustible employé. Jusqu'à présent, on n'a pas cherché à utiliser cette chales

perdue.

552. Dans un four à coke, par suite de la température des gaz set tant du four, et de ce que le tiers environ de ces gaz n'est pas brûk on peut estimer que la perte totale de chaleur ést les 0,40 de la chaleur que la houille soumise à la carbonisation est susceptible de produire. Ainsi, en plaçant la chaudière très-près du four pour éviter le refroidissement des gaz, et en terminant de brûler ces gaz en faisant arriver dans leur masse une quantité convenable d'air divisé en jet la puissance de la chaudière, ses dimensions et celles de la chemina sont les mêmes que si l'on brûlait sur une grille les 0,40 de la houils soumise à la distillation.

Le tirage de la cheminée ne doit pas être assez grand pour change en rien l'allure des fours; car le coke se brûlerait en partic, il deviet drait léger et perdrait une de ses qualités essentielles. Par de bonne dispositions, on peut régler convenablement l'arrivée de l'air et le

tirage; cependant on n'y est pas toujours parvenu.

533. Fours à puddler et à réchausser (329). Un four à puddler consomme moyennement 85 kil. de houille à l'heure, et un sour à rechausser de 100 à 110 kilog. La section de la cheminée de ces sours ordinairement d'un décimètre carré pour une consommation de l'alle, 5 de houille à l'heure (317), et la section de la grille, de 4 décime tres carrés pour la même consommation (322).

Quand un four à puddler ou à réchauffer est muni d'une chaudient à vapeur, il faut, d'après M. Grouvelle, que la section de la chemient des carneaux soit d'un décimètre carré pour une consommation de 3 kil. à 3<sup>k</sup>,30 de houille à l'heure. Des expériences faites par M. Lucis

mpionnière tendent à prouver qu'il y aurait utilité à augmenter peu cette section : ainsi elles ont fait voir qu'au-dessus de 3 kil. décimètre carré, le tirage et le travail souffraient toujours; aussi m porté la section à un décimètre carré pour 2º,7 de houille.

a hanteur de la cheminée varie de 12 à 15 mètres, même quand aune chandière.

our les fours à réchauffer, il convient également d'adopter les protions précédentes, en ayant égard à la plus grande consommation harbon.

I surface de chauffe peut être la même que si le charbon était lé directement sous la chaudière. Il résulte aussi, d'après M. Groue, que la production des chaudières placées à la suite des fours à tauffer est de 4 à 5 kilog. de vapeur à 5 atmosphères, par kilommes de houille brûlée, et que celle des chaudières placées à la te des sours à puddler est de 3<sup>a</sup> à 3<sup>a</sup>,5 seulement; mais, d'après utres renseignements, dit M. Péclet, il paraîtrait que ces dernières résisent de 4 à 5 kilog. de vapeur par kilogramme de houille, et chaque mètre carré de surface de chauffe sournit de 16 à 18 kilog. Fapeur à l'heure.

n peut compter, ajoute M. Grouvelle, qu'un four à réchausser conlmant 110 kilog. de houille produit environ 520 kilog. de vapeur
heure, et qu'un four à puddler en produit à peu près 300 kilog.

If 90 kilog. de houille brûlés sur la grille; ce qui correspond à
l'force de 25 chevaux pour le premier four et de 15 pour le sed, en admettant que la machine soit à détente sans condensation
onsomme 20 kilog. de vapeur par cheval. Pour une machine à déte et condensation consommant 15 kilog. de vapeur environ par
val, la puissance est de 30 à 35 chevaux pour le sour à réchausser
de 20 chevaux pour le sour à puddler. Cet auteur admet de plus
e deux sours à réchausser, travaillant en échantillons dissérents
onent de la vapeur en quantité largement suffisante pour leur tral'au laminoir, et que le sour à puddler suffit également au travail
cinglage, soit au marteau, soit au laminoir.

Japrès MM. Thomas et Laurens, sur un feu d'affinerie marchant au arbon de bois, et produisant de 22 à 24 tonnes de fer par mois, on ut placer une chaudière à vapeur ayant 16 mètres carrés de surte de chausse, et produire de 150 à 180 kilog. de vapeur à l'heure, ème en plaçant entre le four à affiner et la chaudière un petit sour stiné à commencer le chaussage de la sonte à affiner, ou à chausser ser à étirer.

54. Épaisseur théorique des chaudières à vapeur. L'effort qui tend ompre une chaudière à vapeur suivant une génératrice, par mil-

aëtre de longueur, est exprimé par pD, et on a

$$\frac{p\mathbf{D}}{2} = e\mathbf{R}$$
 d'où  $e = \frac{p\mathbf{D}}{2\mathbf{R}}$ 

- p pression de la vapeur en kilog., sur un millimètre carré de surface de chaose (p est la différence des pressions à l'iatériour et à l'extériour de la chaosiere
- D diamètre de la obaudière en millimètres ;
- épaisseur de la chaudière en millimètres;
   résistance à la traction du métal qui compose la chaudière, par millimètre au de section (page 277).

Cette formule est la même que celle posée au n° 190 pour les tuyaux de contact eaux; seulement la hauteur h en mêtres d'eau est exprimée en kilogrammes sur m ai limêtre carré de surface, ce qui donne  $p = \frac{h \times 40}{40\,000} = \frac{h}{4000}$ ; le diamètre de la direction dière D est exprimé en millimètres au lieu de l'être en mêtres, ce qui revient i mais priter par 1000 la valeur de D du n° 490.

L'effort qui tend à rompre une chaudière suivant un grand ente des demi-sphères qui la terminent est  $\frac{pD}{t}$ , et on a

$$\frac{pD}{k} = eR$$
, d'où  $e = \frac{pD}{kR}$ .

vapeur. Ces ordonnances des 22 et 23 mai 1843 relatives aux appareil capeur. Ces ordonnances sont relatives à la fabrication des chauten à vapeur et à leur établissement, c'est-à-dire à leur autorisaine aux épreuves qu'elles doivent subir, à leur epaisseur, à leurs appareil de sûreté (soupapes, manomètres, appareils d'alimentation, inducteurs de niveau), à leur emplacement, et à la surveillance administrative des machines à vapeur. Ces ordonnances comprennent outre les dispositions relatives à l'établissement des machines du ployées dans l'intérieur des mines, et celles concernant l'emploi de machines à vapeur locomobiles et locomotives (quatrième partie.

Ce qui va suivre sur les chaudières à vapeur est extrait en grade partie de ces ordonnances.

536. Épaisseur pratique à donner aux chaudières à vapeur en li et en cuivre. Cette épaisseur se détermine à l'aide de la formule

$$e = 1.8d(n-1) + 3$$
, d'où  $n = 1 + \frac{e-3}{1.8d}$ 

- e épaisseur de la chaudière en millimètres;
- d diamètre de la chaudière en mètres :
- n tension absolue de la vapeur dans la chaudière, ou n° du timbre; la presi effective en atmosphères est n — 4. Les a<sup>ea</sup> des timbres ne croissent est quart d'atmosphère.

De la formule précédente on conclut les épaisseurs e à donner su chaudières cylindriques en tôle ou en cuivre laminé, consignées dan le tableau suivant.

MANÈTRES 400	NUMÉROS DES TIMBUES Exprimant les tensions absolves de la vapeur dans la chaudière.							
chandieres.	atmosph.	atmosph.	atmosph.	atmosph.	almosph.	7 atmosph.	atmosph.	
met.	millim.	millm.	millim.	gyko.	millim.	millio.	millim.	
0.5 <del>0</del>	3.90	4.80	5.70	6.60	7.50	8.40	9.30	
a.35	3 99	4.98	5.97	-6.96	7.95	8.94	9.93	
0.60	4.08	5.46	6.24	7.32	8.40	9.48	40.56	
0.65	1.47	5.34	6.54	7.66	8,85	40,02	41.49	
0.70	4.26	5.59	6.78	8.04	9.30	40.56	44.82	
0.75	4.85	5.70	7.05	8.40	9.75	41.40	42.45	
0.80	4.44	5.88	7.32	8.76	40.20	41.64	43.08	
0.85	4.53	6.06	7.59	9.42	40.65	42.48	43.74	
0.90	4.62	6.24	7.86	9.48	14.10	42.72	44.34	
0.95	4.74	6.42	8.13	9.84	44.55	13.26	44.97	
1.00	4.80	6.60	8.40	10.20	42.00	43.80	45.60	
1.05	4 89	6.78	8.67	40.56	12.45	14.34	46.23	
1.10	4.98	6.96	8.94	40.93	12.90	44.88	46.86	
1.45	5.07	7.14	9.24	44.28	43.25	45.42	47.19	
1.20	5.46	7.32	9.48	44.64	43.80	15.96	48.12	

L'épaisseur de la tôle ou du cuivre laminé ne doit d'ailleurs jamais lépasser 15 millimètres; si, en raison du diamètre projeté de la chaudière et de la tension de la vapeur, une épaisseur plus forte était nécessaire, le fabricant devrait substituer à une chaudière unique plusieurs chaudières séparées, de diamètres plus petits.

Les épaisseurs de la tôle doivent être augmentées s'il s'agit de chaulières formées, en partie ou en totalité, de faces planes, ou bien de conduits intérieurs, cylindriques ou autres, traversant l'eau ou la vapeur, et servant soit de foyers, soit à la circulation de la flamme. Ces chaudières et conduits doivent, de plus, être, suivant le cas, renforces par des armatures suffisantes.

L'ordonnance n'assigne pas non plus de règle pour l'épaisseur des chaudières en fonte; mais, d'après l'instruction annexée aux ordonnances (335), on doit considérer comme suspecte, toute chaudière en fonte de forme cylindrique dont l'épaisseur ne serait pas égale à 5 fois l'épaisseur prescrite pour la même chaudière en tôle ou en cuive laminé.

Comme dans le commerce on ne trouve pas des tôles de toutes les épaisseurs, les constructeurs de chaudières ne font usage que de lôles d'un certain nombre d'épaisseurs, mais qui doivent toujours d're supérieures à celles que prescrivent les ordonnances.

TABLEAU des dimensions des chaudières adoptées dans un des principaux établissements de Paris. La saillie s est celle des bouilleurs en avant du corps de le chaudière.

FORCE CHAUDIÈRES.		ières.	BOUILLEURS.			ÉPAISSEUR DES TÛLES.					
en chevaux	Dia-	Lon-	on- Dia- Lon- Saillie		Saillie	4 atmosph.		ä atmosph.		6 atmosph	
chevaux	mètre. gueur.	mètre.	gueur.	8,	Chaud.	Bouill.	Chaud.	Bouili.	Chaud	Bec!	
4	m 0.55	m 2.35	m_	m	m	mill. 7.5	mill.	mill. 8.5	mill.	mil. 9.5	
/ 2	0.50	4.75	0.40	1.95	0.45	6	6.5	6.5		7.5	
3	0.50	2.65	0.40	2,85	0.45	6	6.5	6,5		7.5	
- A	0.60	2.60	0.50	2.75	0.45	6.5	7	7.5		8,5	
6 8 10	0.70	3.50	0.50	3.65	0.50	7	7	8	8	9.5	
8	0.70	4.40	0.50	4.55	0.50	7	7	8	8	9.5	
	0.80	4.70	0.60	4.86	0.56	7.5	8	9	9		10
12	0.80	5.60	0.60	5.76	0.56	7.5	8	9	9		10
15	0.80	6.00	0.50	4.90	0.80	7.5	7	9	8	40	,
HE 20	0.80	6.00	0.50	6.53	0.93	7.5	7	9		10	١.
30	4.00	7.45	0.55	7.88	0.93	8.5	7.5	40	8.5	12	2.
昌 ] 35	4.00	8.75	0.55	9.48	0.93	8.5	7.5	10	8.5	49	9
30 35 40 45	1.23	8.50	0.60	8.885		9.5	8	42	9		10
3 45	1.23	9.60	0.60	9.985		9.5	8	12	9		10
50	1.23	40.25	0.60	40.685	4.05	9.5	8	12	9	4\$	10

De ce tableau il résulte que la surface de chauffe par cheval esterviron 2<sup>me</sup> pour les très-petites machines, 4<sup>me</sup>,50 pour celles de 10 chevaux, 4<sup>me</sup>,40 pour celles de 20, et 4<sup>me</sup>,20 pour celles de 50 (327).

Afin de faciliter le passage de la fumée du carneau inférieur dars celui supérieur, l'extrémité postérieure de la chaudière dépasse de 0°.25 à 0°.35 celle des bouilleurs.

Une circulaire ministérielle adressée aux préfets, en date de 22 mars 1853, prohibe à l'avenir l'usage des calottes en fonte pour former l'extrémité des bouilleurs qui est en contact avec la flamme ou les gaz provenant de la combustion. L'emploi de la fonte ne peut être permis que pour la fermeture autoclave de l'extrémité extérieure et apparente des bouilleurs et pour les tubulures qui réunissent les bouilleurs au corps des chaudières.

557. Épreuves des chaudières à vapeur. Aucune chaudière à vapeur ne peut être mise en activité dans un établissement quelconque, sans avoir été préalablement essayée, à l'aide d'une pompe foulante à cau, à une pression triple de la pression effective n-1 (n° 336), pour les chaudières, tubes bouilleurs et réservoirs en tôle ou en cuivre laminé, et quintuple pour les chaudières ou tubes bouilleurs en fonte.

Les cylindres en fonte des machines à vapeur et les enveloppeses

de ces cylindres sont éprouvés à une pression triple de la preseffective.

schaudières qui ont des faces planes sont dispensées de l'épreuve, s sous la condition que la force élastique ou la tension de la varne devra pas s'élever, dans l'intérieur de ces chaudières, à plus re atmosphère et demie.

naune machine ou chaudière à vapeur ne peut être livrée par un ricant, si elle n'a été soumise aux épreuves précédentes; ces eures sont faites à la fabrique, sur la déclaration des fabricants et rès les ordres des préfets, par les ingénieurs des mines, ou, à leur ut, par les ingénieurs des ponts et chaussées. L'épreuve est remencée sur l'établissement dans lequel les machines ou chausséoiventêtre employées: 1° si le propriétaire la réclame; 2° s'il eu, pendant le transport ou lors de la mise en place, des avaries lables; 3° si des modifications ou opérations quelconques ont été les depais l'épreuve opérée à la fabrique.

Les chaudières ou machines à vapeur venant de l'étranger doivent e pourvues des mèmes appareils de sûreté que les machines ou udières d'origine française, et subir les mêmes épreuves. Ces euves sont faites au lieu désigné par le destinataire, dans la détaion qu'il doit faire à l'importation.

ine circulaire aux préfets, en date du 6 janvier 1852, porte ce qui

Il peut y avoir des cas où l'épreuve faite seulement à la pression ible soit suffisante: par exemple pour les chaudières à double d, dans lesquelles l'espace occupé par la vapeur est très-petit, et sque, d'ailleurs, ces chaudières sont bien établies et qu'il est remu qu'eu égard à leur disposition, une déchirure du métal, si elle ait lieu, n'aurait que des conséquences peu graves.

Mais cette épreuve à la pression double ne doit être qu'une excepn. En thèse générale, tout récipient où la vapeur ne s'échappe pas rement dans l'atmosphère doit être éprouvé à la pression triple : s sont les cylindres sécheurs, les retours d'eau et une foule d'aurécipients où la vapeur n'est pas à échappement parfaitement re...

L'ordonnance n'assigne pas de limite d'épaisseur pour les parois anes des chaudières, dans lesquelles la pression intérieure de la ipeur doit dépasser une atmosphère et demie, ou pour les conduits dérieurs de forme cylindrique qui servent à la circulation de la mme, et qui sont pressés par la vapeur de dehors en dedans (336). I circulaire aux préfets, en date du 23 mars 1853, laisse à l'ingéeur chargé de la réception le soin d'apprécier dans chaque cas si s'épaisseurs des parois et les armatures sont suffisantes; il doit immencer par examiner la chaudière dans toutes ses parties, et

ne procéder à l'épreuve que s'il juge qu'elle présente une sold suffisante. Dans le cas contraire, il en réfère au préfet, en lui ain sant un rapport détaillé accompagné d'un dessin de la chaudière des armatures; le préfet demande des instructions au ministre des armatures; le préfet demande des instructions au ministre d'travaux publiés. Il en est de même pour une chaudière en fonte quaraît à l'ingénieur avoir une épaisseur trop faible pour résister à pression d'épreuve (336); le rapport au préfet indique la forme et dimensions de la chaudière, la tension pour laquelle l'épreuve est clamée, ainsi que l'origine et la qualité de la fonte.

Pour les cylindres, les enveloppes de cylindres, les réservois de vapeur qui ne font pas partie de la chaudière, et, en général put toutes les pièces qui reçoivent la vapeur sans être exposées à l'adia du foyer et qui ne deivent pas être pourvues de soupape de santé la soupape d'épreuve est appliquée sur la pompe de pressien 34.

Quant aux chaudières, on procède à leur épreuve en charent leurs soupapes de poids convenables. Lorsqu'une chaudière pourvue de deux soupapes, il convient de caler l'une d'elles pends l'épreuve, de manière qu'elle ne puisse pas se soulever, et de chare l'autre.

Il est à tlésirer que les chaudières composées de plusieurs paré distinctes, comme les chaudières à bouilleurs, soient essayées tout les parties assemblées; mais il n'y a pas lieu d'exiger que l'eprer soit toujours faite de cette manière à la fabrique, parce que les chaudières qui doivent être placées dans des établissements éloignés généralement séparées en plusieurs parties, pour rendre leur traport plus facile, et ne sont montées et définitivement assemble qu'après l'arrivée à destination.

Ainsi le fabricant peut présenter à l'épreuve la chaudière en piet séparées. Le corps de la chaudière est alors essayé en chargeant soupape adaptée à la chaudière même; pour les houilleurs, on sert comme soupape d'épreuve de celle qui est adaptée à la puide pression; dans ce cas, les tuyaux qui mettent la pompe en communication avec la pièce à essayer doivent être libres d'obstruction

Le poids déterminé pour chaque cas étant suspendu au levier la soupape d'épreuve, on foule l'eau avec célérité dans la piece éprouver, jusqu'à ce que la soupape se soulève. L'épreuve n'est me gardée comme concluante et comme terminée que quand l'eau juille en nappe mince et à peu près continue sur le pourtour entier l'orifice de la soupape; car si celle-ci était mal ajustée, il pourre s'échapper des filets d'eau sur quelques points du contour, bien au que la pression d'épreuve cût été atteinte.

Pendant la durée de l'épreuve, l'ingénieur examine avec soin si pièce éprouvée n'a pas de fuites, et si ses parois ne se sont pas de formées par la pression. Quelques légers suintements entre les seuille

the d'une chaudière ou même à travers les pores du métal d'une dière ou d'un cylindre, ne sont point un motif suffisant pour rder la pièce éprouvée comme défectueuse. Ces suintements, se manifestent assez fréquemment, avant même que la pression rieure ait atteint la limite fixée par la charge des soupapes, peut être arrêtés par quelques coups de marteau. Des fissures dans nétal, par lesquelles aurait lieu une suite un peu forte, une dénation sensible qui ne disparaîtrait pas aussitôt que l'épreuve est ninée, sont les signes auxquels on reconnaît une pièce défective. C'est principalement aux déformations de la pièce éprouvée l'on doit faire attention dans l'épreuve des chaudières qui sont rois planes, ou concaves extérieurement, ou qui contiennent des aux cylindriques pour la circulation de la ffamme.

juand la pièce a convenablement supporté l'épreuve, l'ingénieur t frapper devant lui, d'un timbre portant l'émpreinte fixée par dministration, une plaque ou médaille en cuivre, sur laquelle est uvé le nombre d'atmosphères mesurant la pression intérieure de l'apeur, et qui a été fixée d'avance à la pièce éprouvée au moyen ris en cuivre. L'empreinte est apposée sur la tête des vis arrasées alablement à fleur de la plaque. Elle s'étend en partie sur le métal ette plaque.

l'est possible qu'une chaudière qui a bien résisté à la pression sente cependant, en raison de sa forme et du mode de jonction ses parties, des vices de construction qui peuvent devenir des ses de danger. A cet égard, une chaudière est surtout défecuse:

- \*Lorsqu'il n'est pas possible de la nettoyer complétement des liments vaseux ou incrustants que les eaux, même réputées les us pures, abandonnent dans son intérieur en se vaporisant;
- Lorsque les communications existant entre les bouilleurs, ou ries de la chaudière qui sont exposées le plus directement à l'acn du feu, et l'espace occupé par la vapeur, sont trop étroites ou n disposées pour que la vapeur formée dans l'intérieur des bouilurs puisse s'en dégager facilement pour arriver dans le réservoir e l'apeur;
- J' Lorsque les joints des tubulures qui mettent en communication diverses parties de la chaudière ne présentent pas une solidité uffisante, ou lorsque cette solidité peut être détruite accidentelment.

Ainsi, par exemple, le mastic de fer dont on se sert quelquesois our garnir les joints des tubulures de communication entre les willeurs et la chaudière, quoiqu'il puisse résister à la pression l'épreuve, ne doit pas être regardé comme établissant entre les deux pièces réunies une jonction suffisamment solide pour résister indé-

finiment à la pression de la vapeur. Ce mastic a d'abord l'incontinient d'attaquer le fer sur lequel il est appliqué; c'est pourquoi a ne doit en faire usage que pour des tubulures épaisses en fonte d'fer, et non pour des tubulures en tôle. Il est, en outre, cassant, e son adhérence, qui est fort énergique, peut être détruite accidente lement par le déplacement de la chaudière ou par un choc. Il et donc indispensable, quand on s'en sert, que les pièces assembles soient, en outre, réunis par des armatures en fer suffisamment fortes pour prévenir à elles seules la disjonction dans le cas mêmo d'l'adhérence due au mastic serait entièrement détruite.

Malgré les vices de construction que l'ingénieur peut remarquer, il fait timbrer les chaudières qui ont résisté à l'épreuve; mais il a

soin de signaler ces vices dans le procès-verbal.

338. Autorisation pour l'établissement des machines à capre des chaudières à vapeur. Les machines à vapeur et les chaudières vapeur, tant à haute qu'à basse pression, qui sont employées à demeure partout ailleurs que dans les mines, ne peuvent être établiqu'en vertu d'une autorisation délivrée par le préfet du département conformément à ce qui est prescrit par le décret du 15 octobre [5] pour les établissements insalubres et incommodes de 2° classe. Foi ce décret à la fin de la 2° partie.)

La demande en autorisation est adressée au préfet. Elle sait est

naître :

4° La pression maximum de la vapeur, exprimée en atmosphère en fractions décimales d'atmosphère, sous laquelle les machines vapeur ou les chaudières à vapeur doivent fonctionner;

2º La force de ces machines, exprimée en chevaux (36);

3° La forme des chaudières, leur capacité et celle de leurs tubes bouilleurs, exprimées en mètres cubes;

4° Le lieu et l'emplacement où elles doivent être établies, et la ditance où elles se trouveront des bâtiments appartenant à des tiers de la voie publique;

5° La nature du combustible que l'on emploiera;

6° Enfin le genre d'industrie auquel les machines ou les chaudiens devront servir.

Un plan des localités et le dessin géométrique de la chaudière soil joints à la demande.

Le préfet renvoie immédiatement la demande en autorisation, ave les plans, au sous-préfet de l'arrondissement, pour être transmisseument à des infermations de commodo et incommodo; la durée de cette enquête est dix jours; cinq jours après qu'elle est terminée, le maire adresse procès-verbal de l'enquête, avec son avis, au sous-préfet, lequel, dans un semblable délai, transmet le tout au préfet, en y joignant égale-

son avis. Dans le délai de quinze jours, le préfet, après avoir avis de l'ingénieur des mines, ou, à son défaut, de l'ingénieur sets et chaussées, statue sur la demande en autorisation.

recours au conseil d'État est ouvert au demandeur contre la dédu préfet qui aurait refusé d'autoriser l'établissement d'une ine ou chaudière à vapeur.

1. Soupapes de sûreté. Il est adapté à la partie supérieure de le chaudière deux soupapes de sûreté, une vers chaque extréde la chaudière (324). Chaque soupape est chargée d'un poids regissant, soit directement, soit par l'intermédiaire d'un levier. un poids reçoit l'empreinte d'un poinçon. Dans le cas où il est usage de leviers, ils doivent également être poinçonnés. La té des poids et la longueur des leviers sont fixés par l'arrêté d'auation du préfet.

charge maximum de chaque soupape de sûreté est déterminée nultipliant 1<sup>2</sup>,033 par le nombre d'atmosphères mesurant la preseffictive (336), et le produit obtenu par le nombre de centimètres is mesurant l'orifice de la soupape.

largeur de la surface annulaire de recouvrement ne doit pas ser la trentième partie du diamètre de la surface circulaire see directement à la pression de la vapeur, et cette largeur, dans in cas, ne doit excéder deux millimètres.

diamètre de la partie exposée directement à la vapeur étant, en mètres, •

rgeur maximum en millimètres de la surface annulaire de conest respectivement

diamètre des soupapes de sûreté est donné par la formule

$$d=2,6\sqrt{\frac{s}{n-0.412}}.$$

dimètre de la soupape en centimètres;

Marier de chansse de la chaudière, y compris les parties de parois situées dans les carneaux ou conduits de la flamme et de la fumée; exprimée en mêtres carrés (327);

Bumero du timbre (336).

la formule précédente on conclut, pour les diamètres des soules résultats du tableau suivant :

	ny. DE CHAUPPE des chaudières.		Indique	it jes ten	NU	rázos m solues de	es timbr	RS ar dams (	es ch
	SUNF. DE des chau	1 ½ atmos.	2 almos	2 j atmus.	3 simos.	$3\frac{1}{2}$ etmos.	Į atmos.	4 ½ \$(mes,	atm.
1	m. etr.	cent. 2.493	2.063	eest. 4.799	4ent. 4,616	4.479	cent. 1.372	cent.	con 4.9
7	2	3.525	2,918	2.544	2.286	2.092	4.944	1.818	4.7
4	3	4.347	3.573	3.446	2,799	2.563	2.377	2.227	2.1
d	3	4.985	4.126	8.598	3.232	2.959	2.745		2.4
1	5	5.571	4 613	4.023	3.614	3.308	3.069		2.7
9	6	6.106	5.054	4.407	3.938	3.624	3.362		2.9
.1	7	6.595	5.458	4.760	4.276	3.944	3.634	3.402	8.9
J	8	7.050	5.835	5.089	4.571	1.185	3.882	3,637	3.4
t	9	7.478	6.189	5,398	4.818	4.138		3.857	3.6
ì	40	7.882	6.521	5.690	5.110	4.679	4.310	1.066	3.8
A	4.4	8.267	6.843	5.967	5.360	4.907	4.552		4.0
Ī	12	8.635	7.117	6.233	5,598	5.425	4.754	4,454	4.2
1	43	8.987	7.439	6.487	5.827		4.949	4.636	4.3
ł	44	9.325	7.720	6.732	6.047	5.536	5.438	4.811	4.5
1	15	9.654	7.990	6.968	6.239	5.730		4.980	4.7
ľ	46	9.970	8.253	7.197	6.464	5.948	5.490	5.443	4.8
4	47	10.277	8.506	7.418	6.663	6.400	5.659	5.302	5.0
.1	48	10.575	8.753	7.633	6.844	6.277	5.823	5.455	5.1
1	49	10.865	8.993	7.842	7.044	6.449	5.982	5.605	5.9
1	20	44.447	9.227	8.046	7.227	6.646	6.438	5.750	5.4
1	21	11.423	9.451	8.245	7.380	6.780	6.289	5.892	5.5
ı	22	44.691	9.677	8.439	7.580	6.939	6.437	6.034	5.6
1	23	44.954	9.891	8.629	7.750	7.095	6.582	6.467	5.8
ŧ	24	12.211	10.107	8.814	7.917	7.248	6.723	6.299	5.8
ł	25	12.463	10.316	8.996	8.080	7.397	6.862	6.429	6.0
ł	26	12.710	10.520	9.474	8.240	7.544	6.998	6.556	6.1
1	27	12.952	10.720	9.349	8.397	7.776	7.432	6.681	6.3
ı	28	13.190	10.917	9.520 9.689	8.551	7.828	7.262	6.804	6.4
1	29 30	43.423 43.633	11.110	9.855	8.703 8.831	7.967	7.394	6.924 7.043	6.5
l	30	13.033	11.300	v,000	0.034	8.103	7.517	1.033	6.ช

L'expérience a fait voir qu'une seule soupape, dont l' diamètre déterminé par la formule empyrique précépour débiter toute la vapeur qui pourrait se former dar à la tension de n atmosphères, sous l'influence du fer Ainsi, quand une chaudière sera munie de deux soup dimensions prescrites et fonctionnant bien, on n'aura p que la tension de la vapeur dépasse la limite assignée le cas où l'eau, par suite d'un défaut d'alimentation, atteindre des parois rouges.

« Une circulaire du ministre aux préfets, en date d prescrit de placer les soupapes des cylindres sécheurs, tuyaux d'amenée de la vapeur, mais bien sur des rent servoirs intermédiaires pratiqués à cet effet près des em qui conduisent la vapeur aux cylindres, et ayant une cr au moins. Le diamètre des soupapes des cylindres sécheurs se ile à l'aide de la formule précédente (a), dans laquelle s reprée la surface de chauffe du générateur, n la pression absolue en osphères, que la vapeur ne doit pas dépasser dans les cylindres. le diamètre de la soupape en centimètres.

Il est cependant de certains cas où l'on peut s'écarter de cette le, celui, par exemple, où il est bien démontré, d'après la disposiidelensemble de l'appareil, que la vapeur débitée par la chaudière pourra se rendre qu'en partie dans les cylindres sécheurs. »

sordomances (335) dispensent de munir les chaudières à vapeur raques susibles, ce qui était exigé avant leur promulgation.

. Manomètres. Toute chaudière à vapeur doit, être munie d'un nomètre à mercure, gradué en atmosphères et en fractions déciles d'atmosphères, de manière à faire connaître immédiatement la ision de la vapeur dans la chaudière. Le tuyau qui amène la vadrau manomètre est adapté directement sur la chaudière, et non rle toyan de prise de vapeur ou sur tout autre tuyan dans lequel rapeur est en mouvement.

¿manomètre doit être placé en vue du chauffeur.

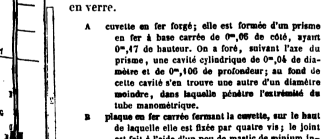
emanomètre doit être à air libre, c'est-à-dire ouvert par le haut, les les sois que la pression effective (336) ne dépasse pas 4 atmoèms.

our les chaudières de la 4° catégorie (342), le manomètre est tou-Bà air libre.

ne ligne, tracée d'une manière apparente sur l'écheffe de chaque nomètre, indique le niveau que le mercure ne doit pas dépasser.

Fig. 65.

La fig. 65 est la coupe, à l'échelle de 1/5, d'un manomètre à air libre, à cuvette et à tube



de laquelle elle est fixée par quatre vis; le joint . est fait à l'aide d'un peu de mastic de minium interposè entre les surfaces de contact.

bouchon en ser vissé dans la plaque B. Ce bouchon est percé d'un trou dont le diamètre est un peu supérieur à celui du tube en verre qu'îl doit recevoir. Vers le bas ce trou est rétréci pour retenir le mastic qui doit sceller le tube dans le bouchon C.

b tube en cristal, de 0",003 de diamètre intérieur et de 0",009 à 0",01 de da extérieur, dont la longueur dépend du maximum de pression que le s mêtre doit mesurer.

tube en ser creux de 0,045 de diamètre intérieur, sermé supérieurement

rieurement par des bouchons à vis en fer.

F petit tuyau courbé établissant la communication entre le bas du tube E et la vette A, immédiatement au-dessous du bouchon C. Un tuyau analogue, suffisamment long, établit de même la communication entre le haut du la et la chaudière.

G madrier en sapin portant l'échelle, et auquel est fixé tout l'appareil.

Cet appareil doit être rempli de mercure et monté sur place. Les drier étant fixé à un mur vertical, avant de mettre le tube D en place on verse le mercure dans la cuvette, jusqu'à ce qu'il ait atteint un veau 0, tel que quand la pression sera maximum, la surface du met cure couvre encore d'un demi-centimètre au moins le haut de la prétrécie de la cavité de la cuvette. On met alors en place le tube D. et tenant son extrémité à 4 ou 5 millim. du fond de la cavité de la cuvette, et on le fixe au madrier G par des brides légères, en avants d'interposer un peu de coton entre le tube et le madrier. On lute suite le tube au bouchon C, en ayant soin, pendant cette opéraim d'échauffer ce dernier en le tenant entre des tenailles de forges pe tées au rouge sombre.

L'opération terminée et l'appareil refroidi, on remplit complèteme le tube E d'eau, qui s'introduit également dans toute la partie res vide de la cuvette, et on visse le bouchon qui ferme le haut du tube

La pression de la colonne d'eau a fait monter le mercure dans tube en cristal jusqu'à un certain niveau, qui est le point de départ l'échelle, et où l'on marque une atmosphère. A partir de ce point divise le madrier sur sa hauteur, en parties égales, dont chacunet présente 1/10 d'atmosphère.

Désignant par h l'intervalle de deux divisions, en négligeant riation du niveau O dans la cuvette, on aurait

$$h = 0^{m},076.$$

Mais pendant que le niveau du mercure s'élève de h dans le tule il s'abaisse de h  $\frac{\frac{1}{4}\pi d^2}{\frac{1}{4}\pi (\delta^2-d'^2)}$  dans la cuvette; on a donc, en neg geant l'influence de l'eau qui remplace le mercure dans la cuvelle

$$0^{\text{m}},076 = h + h \frac{d^2}{\delta^2 - d'^2},$$
 d'où  $h = 0^{\text{m}},076 \frac{\delta^2 - d'^2}{\delta^2 - d'^2 + d'}$ 

d diamètre intérieur du tube en cristal D ;

d' diamètre extérieur id.

δ diamètre de la cavité de la cuvette A.

Comme, par suite de la condensation de la vapeur, le tube Ere

tond is assessed to the least of the least o

one nier 
$$h$$
, on a donc en réalité

one nier  $h$ , on a donc en réalité

naiblement

 $\frac{d^2}{\delta^2 - d^2} - h$ 
 $\frac{d^2}{\delta^2 - d^2} \times \frac{1}{13,596}$ 
 $\frac{27}{(3^2 - 3^2)} + 25d^2$ 

bur 5 = 0-,04, d'=0-,01 et d = 0-,003, on a

$$\begin{array}{c} \text{manometry est } com_{003}, \text{ on a} \\ \hline & 27(0.04^{2} - 0.01^{2}) \\ \hline & manometry est \\ \hline & com_{003}, \text{ on a} \\ \hline & manometry \\ \hline & mercure \\ \text{ule} (a) \end{array}$$

 $h = 0^{-},076$   $\frac{27(0,04^{2}-0,01^{2})}{27(0,04^{2}-0,01^{2})+25\times0,003^{2}} = 0^{-},0756.$ 

du mercure, sans cuvette, l'échelle se gradue encore à l'aide de la l'aide de l'aide communique avec la chaudière, et où d' = 0, puisque la chaudière à diamètre à. Con qui communique avec la chaudière, et où d'=0, pur de la capacité de diamètre  $\delta$ .

Onme il est très difficila d'Alamana la capacité de diamètre  $\delta$ .

Onne il est très-difficile d'obtenir des tubes très-réguliers sur une sur une plant de la capacité de diamètre sur une constitue de la capacité de diamètre sur une constitue de la capacité de diamètre sur une constitue de la capacité de diamètre sur une constitue de la capacité de diamètre sur une capacit Tueur aussi grande que l'exige un manomètre à air libre indiquant tes sans cuvette, de les gradium nanomètre à air libre indiquantes sans cuvette, de les gradium nanomètre à air libre indiquantes sans cuvette.

Tes sans cuvette, de les graduer au moyen d'une pompe portant Augund de la lon.

Arque le tube indicateur est en verre, on voit le niveau du mer-

diquer la pression au moverne, on voit le niveau du merdiquer la pression au moyen d'un flotteur équilibré par un conwids, i l'aide d'un fil très-flexible passant sur une petite poulie

seri de la formule

manomètre à air comprimé (fig. 66), on

P=2
$$h$$
 + 0,76  $\frac{H}{H-h}$ , (Int., 1570)

$$h = \frac{P}{1} + H$$

$$\frac{(Int., 488)}{h - h}, \quad (Int., 1570)$$

$$\frac{h}{h} = \frac{P}{h} + \frac{H}{2}$$

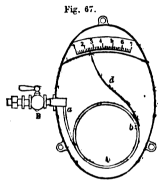
$$\frac{P}{h} = \frac{P}{h}$$

$$\frac{P}{h} = \frac{P}$$

Pression absolue de la vapeur, en hauteur de mercure,
longueur de tube occupée par l'air sous la Pression atmospherique Om 76;
quantité dont II se comprime quand la prossion passe de miveau du miv

Description dans les comprise quand la promision passe de miveau du moitié de la différence de miveau du miveau de miveau de mitter de miveau de mitter de m nercure dans les deux branches, qu'on and prose avoir Donnant à P différentes valeurs, on en conclura les valeurs e respondantes de h. Pour P=5 atmos.  $=3^{-},80$  de mercure, sur sant  $H=0^{-},60$ , on conclut de la dernière formule  $h=0^{-},443$ . Com vérification, en substituant cette valeur de h dans la première h mule, on en conclurait bien  $P=3^{-},80$ .

Manomètre métallique de M. E. Bourdon. Ce manomètre, entiè ment métallique et sans mercure, est basé sur ce principe : lorsqu' tube métallique est enroulé en hélice, toute augmentation de pression intérieure ou diminution de pression extérieure le déroule, et contraire toute diminution de pression intérieure ou augmentals de pression extérieure l'enroule davantage. Aussi M. Bourdon ou struit-il également des baromètres d'après ce principe.



La fig. 67 représente le manoment de Mt Bourdon. Le tube A est en la ton. bien homogène; sa longueur est 0°,70, et sa section est une ellipse va 11 et 4 millimètres pour axes; il enroulé dans le sens de son petita sur un peu moins de deux spires. Se extrémité a est fixée à une tubulur robinet B, qui permet de le mettre communication avec la chaudièr le récipient dont le manomètre doit diquer la pression intérieure. L'est mité b est formée et tout à fait list

elle porte une aiguille d qui se meut sur un cadran que l'on agra en atmosphères et fractions d'atmosphères à l'aide d'un manomé étalon à air libre, en faisant fonctionner l'appareil avec de l'air co primé. Le tout est renfermé dans une caisse en fonte qui prese l'appareil des chocs et permet de le fixer où l'on veut. A partir robinet B, le tube qui va à la chaudière doit se courber de mani à s'élever jusqu'à un niveau supérieur au manomètre; par cette caution, il reste toujours un peu d'eau provenant de la vapeur d'ensée dans la partie basse du tuyau, et la vapeur ne venant jus jusque dans le tube élastique, celui-ci est dans les meilleures con tions de conservation.

Cc manomètre est très-portatif, peu volumineux, nullement gile, et il ne coûte que 50 fr. Concurremment avec le manomètre M. Desbordes, on en fait un usage exclusif sur les locomotives

L'administration a commandé à M. Bourdon des manomètres de ficateurs, gradués jusqu'à 18 atmosphères, et le 26 août 1852 elle de adressé à tous les ingénieurs chargés de la surveillance des apparé à vapeur, pour leur servir à vérifier les différents instruments mus métriques employés sur les chaudières. Une tubulure réglements

nct, dont la bride a 0",04 de diamètre extérieur, sert à fixer le mêtre vérificateur.

manomètres étalons sont employés avec avantage pour les nes des chaudières à vapeur (337). Ils remédient à l'incertitude que inévitable des résultats fournis par les soupapes, qui laissent ent par suite d'un défaut de rôdage, échapper l'eau bien avant a pression ait atteint son degré maximum. Quand une rupture 1. ils indiquent à quelle pression elle s'est produite. En donnant amment la pression, ils évitent qu'on ne la pousse au delà de la l'égale, ce qui est toujours dangereux pour les appareils ; los pes, en grippant sur leur siège, peuvent ne se soulever que un excès de charge.

apareil ayant bien résisté, si un joint vient à manquer à une sion voisine de la pression légale, on peut considérer l'épreuve me satisfaisante, au lieu qu'avec l'usage seul de la soupape, on obligé de tout recommencer.

Bourdon a construit des manomètres de son système indiquant presions s'élevant à 200 ou 300 atmosphères, et qui trouvent leur doi dans la solidification des gaz (301).

us le manomètre de M. Desbordes, la vapeur agit sur une ronden caoutchouc fixée sur tout son contour aux parois du tube qui munique avec la chandière, de manière à fermer ce tube, qui est le en ce point. La pression augmentant, la rondelle de caoutet se soulève en son milieu et pousse un petit piston dont la tigs d'faire fiéchir une lame d'acier qui communique le mouvement iguille, par l'intermédiaire d'un mécanisme qui augmente les amades des mouvements.

Bourdon construit aussi des haromètres métalliques fondés sur nême principe que son manomètre. Seulement le tube est fixé au port par son milieu, et il est fermé complétement à ses extré-lés. De plus, on y a fait un vide aussi parfait que possible, à un limètre de mercure; d'où il résulte que, selon que la pression atphérique augmente ou diminue, le tube se ferme ou s'ouvre, et profite du mouvement de ses extrémités pour faire tourner une nille sur un cadran barométrique. La section du tube, au lieu tre elliptique, est formée de deux arcs de cercle.

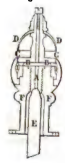
Le baromètre anéroide de M. Vidy est le premier baromètre entièreent métallique qui a été construit. Il est formé d'une espèce de lenle creuse en laiton, dans laquelle on a fait le vide; les parois aces se rapprochent ou s'écartent par suite des variations de la Ession de l'air extérieur, et on profite de leur oscillation pour commiquer le mouvement à une aiguille: Le tout est enfermé dans une ite circulaire, dont une face est formée par une glace qui permet lire sur le cadran que parcourt l'aiguille. 341. Alimentation des chaudières à vapeur. Indicateur du num de l'eau dans ces chaudières. Toute chaudière à vapeur doit être mus d'une pompe d'alimentation bien construite et en bon état d'entr tien ou de tout autre appareil alimentaire d'un effet certain.

Injecteur automateur des chaudières à vapeur imaginé par M. Giffar Cet appareil ingénieux, dont M. Combes a donné la description et théorie (Ann. des mines, 1859), ne comporte aucune pièce solide mobile il est fondé sur le principe de la communication latérale du mouvement des fluides. Un tuyau qui prend de la vapeur dans la chaudière se mine par une partie conique par laquelle la vapeur s'échappe; l'autrémité du cône se termine au fond d'une caisse dans laquelle armi l'eau d'alimentation. Dans l'axe du cône, le fond de la caisse porte mu trou légèrement évasée qui se prolonge par un tuyau communique avec la chaudière. La vapeur, par suite de sa condensation au contect de l'eau froide, arrive avec une grande vitesse, et par suite posselume force vive suffisante pour faire pénétrer dans la chaudière nous seulement l'eau qui provient de sa condensation, mais aussi l'eau qui a servi à la condenser et qui est suffisante pour l'alimentation de la chaudière.

La vitesse et la force vive de la vapeur dépendant de la rapidité la condensation, on conçoit que l'appareil doit être d'autant pla puissant que l'eau d'alimentation est à une température moins èlerat Tant que cette température n'atteint pas 40° environ, l'appareil fonctionne parfaitement; mais au delà, il laisse à désirer. Il peut renta de grands services pour les épuisements que nécessitent les grande voies d'eau à bord des navires à vapeur.

Le niveau que l'eau doit avoir habituellement dans chaque char dière est indiqué à l'extérieur par une ligne tracée d'une manière parente sur le corps de la chaudière ou sur le parement du fournezu Cette ligne, que nous appellerons ligne de niveau d'eau, est d'un de cimètre au moins au-dessus de la partie la plus élevée des carneaus tubes ou conduits de la flamme et de la fumée dans le fourneau.

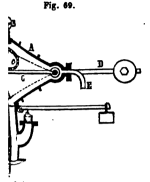
Fig. 68.



Chaque chaudière est pourvue d'un sifflet d'alarme (fig. 68), qui se fixe à la chaudière à l'aide d'une brite que porte le manchon FF. La tige E descend dans la chaudière et porte un flotteur. Quand le niveau de l'eau baisse de 0°,05 au-dessous de la ligne de niveau d'eau, la tige E descend et permet à la vapeur de passer par le canal A; la vapeur du canal A se rend, par les trous BB, dans le canal annulaire II, d'où elle sort par la fente circulaire très-étroite CC, pour frapper les bords de timbre ou cloche renversée DD et produire un sifflement très-aigu. Le flotteur, qui est ordinairement une pierre de liais du poids de 23 kilog. environ, et la tige E soul

librés par un contre-poids; celui-ci ainsi que son levier, qui resur des couteaux, sont placés dans la chaudière.

ifig. 69 représente, à l'échelle de 4/6, la disposition adoptée par l. Bourdon pour le sifflet d'alarme, l'indicateur de niveau et la pape de sûreté.



- boite en fonte, à nervures pour résister à la pression de la vapeur, fixée sur la chaudière par une bride à 5 boulons;
- B sifflet d'alarme; la soupape qui le ferme est ramenée sur l'ouverture par un ressort à boudin;
- C levier du flotteur; quand le niveau haisse, ce levier, par l'intermédiaire de la chaîne en cuivre c, système de Gall, très-flexible, fait baisser la soupape qui ferme le sifflet;
- levier du contre-poids du flotteur ; il est monté sur l'axe du levier C , en dehors de la caisse, et il se prolonge

lateralement à la caisse par une aiguille, qui indique par sa position le niveau tans la chaudière. Avec cette disposition, le flotteur, au lieu de vaincre directement le frottement de la tige d' du flotteur dans le stuffing-box, comme cela a lieu ordinairement, le vainc par l'intermédiaire d'un levier, ce qui le rend plus sensible. M. Bourdon, en faisant l'axe du levier C à embase conique, qui s'applique contre l'intérieur de la caisse du côté qui porte le levier D, et en le poussant par son autre extrémité à l'aide d'une pointe conique qui se visse dans une plaque appliquée latéralement à la caisse, évite la botte à étoupe; une simple rondelle de cuir, de feutre ou d'étoupe, forme le joint de cette plaque. La chaîne c doit être rerticale quand elle ouvre la soupape du sifflet.

Dans ses derniers appareils , M. Bourdon supprime la chaîne c. La soupape q interrompt l'arrivée de la vapeur au sifflet est horizontale, et se prolonge à l'eutrieur par une tige tirée en dehors par un ressort à boudin ; un levier extérieur, monté sur le même axe que ceux C et D, vient presser sur cette tige q quad le niveau atteint sa limite inférieure. De plus, l'embase conique de l'arbre des leviers, au lieu d'être poussée sur son siége par une vis , y est tiré par un étrier à vis placé à l'extérieur, du côté des leviers.

tabe établissant la communication entre la chaudière et le manomètre, ou servant à une prise quelconque de vapeur.

hute le flotteur d'alarme, la chaudière est munie de l'un des trois lareils suivants: 1° un flotteur ordinaire d'une mobilité suffisante; in habe indicateur en verre; 3° des robinets indicateurs convenament placés à des niveaux différents. Ces appareils indicateurs rent, dans tous les cas, être placés en vue du chauffeur (324).

Lethuiller a supprimé le stuffing-box des flotteurs, en faisant ater leur tige dans une boîte verticale en cuivre fermée supérieulent par le sifflet d'alarme. Le dessus de la tige porte un aimant en à cheval qui entraîne dans ses mouvements une aiguille aimantée placée en regard, hors de la boîte, dans un petit compartiment où la vapeur n'arrive pas. Une glace, qui ferme ce compartiment, permette voir la position de l'aiguille sur une échelle.

Si plusieurs chaudières sont destinées à fonctionner ensemble, elle doivent être disposées de manière à pouvoir, au besoin, être rendue indépendantes les unes des autres. En conséquence, chaque chaudière doit être alimentée séparément, et être munie de tous les appareils de sûreté.

342. Division des chaudières à vapeur en quatre catégories. Emplecement des chaudières à vapeur. Exprimant en mètres cubes la capcité de la chaudière avec ses tubes bouilleurs, et en atmosphère la tension absolue de la vapeur dans la chaudière (336), et faisant le produit des deux nombres, les chaudières sont dites de la premier catégorie, si le produit est plus grand que 15; elles sont de la deux catégorie, si le produit surpasse 7 et n'excède pas 15; de la transme, s'il est supérieur à 3 sans excéder 7, et enfin de la quatrième, s'il rèccède pas 3.

Si plusieurs chaudières doivent fonctionner ensemble dans membre emplacement, et s'il existe entre elles une communication que conque, directe ou indirecte, on prend, pour déterminer l'ordre de catégorie, la somme des capacités de ces chaudières, y compriscelle de leurs tubes bouilleurs.

Les chaudières à vapeur comprises dans la première catégorie de vent être établies en dehors de toute maison d'habitation et de la atelier. Néanmoins, pour laisser la faculté d'employer au chauffage de chaudières une chaleur qui autrement serait perdue, le préfet per autoriser l'établissement des chaudières de la promière catégorie du l'intérieur d'un atelier qui ne fait pas partie d'une maison d'habitates. L'autorisation est portée à la connaissance de notre ministre des fraux publics.

Toutes les fois qu'il y a moins de 10 mètres de distance entre us chaudière de la première catégorie et les maisons d'habitation ou la voie publique, il est construit, en bonne et solide maçonnerie, un mu de défense de 4 mètre d'épaisseur. Ce mur de défense est, dans tousie cas, distinct du massif des fourneaux, et en est séparé par un espar libre de 50 centimètres de largeur au moins. Il doit également êtres paré des murs mitoyens avec les maisons voisines.

Si la chaudière est enfoncée dans le sol, et établie de manière que sa partie supérieure soit à un mêtre au moins en contre-bas du sol le mur de défense n'est exigible que lorsqu'elle se trouve à moins de 5 mètres des maisons habitées ou de la voie publique.

Lorsqu'une chaudière de la première catégorie est établie dans si local fermé, ce local ne doit point être voûté; mais il doit être corvert d'une toiture légère n'ayant aucune liaison avec les toits des alb-

ou autres bâtiments contigus, et reposant sur une charpente tulière.

près la circulaire aux préfets, en date du 22 mai 1853, les considisolement du local des chaudières de la première catégorie sute maison d'habitation ou de tout atelier ne doivent pas être és. L'isolement ne serait qu'apparent si le local de la chaudière contigu aux ateliers, et n'en était séparé que par des murs missiègers, ou des murs solides, mais percés de larges ouvertures. Id cette contiguité existe, le mur mitoyen doit être solide et enment plein, sauf les ouvertures indispensables pour le passage myaux de vapeur ou des arbres de transmission de mouvement, ile cas où les machines à vapeur sont établies dans le même local les chaudières.

es chaudières à vapeur comprises dans la deuxième catégorie peutête placées dans l'intérieur d'un atelier, si toutefois cet atelier fait pes partie d'une maison d'habitation ou d'une fabrique à pluns étages. Si les chaudières de cette catégorie sont à moins de rêtes de distance, soit des maisons d'habitation, soit de la voie pu-[ue, il est construit de ce côté le mur de défense dont il vient d'être stion pour les chaudières de la promière catégorie.

Figard des terrains contigus non bâtis appartenant à des tiers, après l'autorisation donnée par le préfet pour l'établissement des adières de la première ou de la seconde catégorie, les proprières de ces terrains font bâtir dans les distances citées plus haut, ou es terrains viennent à être consacrés à la voie publique, la conaction de murs de défense, tels qu'ils sont prescrits ci-dessus, peut, la demande des propriétaires desdits terrains, être imposée autrichaire de la chaudière, par arrêté du préfet, sauf recours dent notre ministre des travaux publics.

L'autorisation donnée par le préfet, pour les chaudières de la preère et de la deuxième catégorie, indique l'emplacement de la chaure et la distance à laquelle elle doit être placée par rapport aux bitations appartenant à des tiers et à la voie publique, et fixe, s'il y a u. la direction de l'axe des chaudières. Cette autorisation détermine situation et les dimensions en hauteur et en largeur du mur de déuse d'un mètre, lorsqu'il est nécessaire de l'établir. Dans la fixation 'ers dimensions, on a égard à la capacité de la chaudière, au degré 'lension de la vapeur, et à toutes les autres circonstances qui peumt rendre l'établissement de la chaudière plus ou moins dangereux incommode.

Les chaudières de la troisième catégorie peuvent être placées dans niérieur d'un atelier ne faisant pas partie d'une maison, sans que le ur de défense soit exigé.

Les chaudières de la quatrième catégorie peuvent être placées dans

l'intérieur d'un atelier quelconque, lors même qui partie d'une maison d'habitation. Dans tous les casont munies d'un manomètre à air libre (340).

Les fourneaux des chaudières à vapeur comprises et dans la quatrième catégorie sont entièrement sép pace vide de 50 centimètres au moins des maisons partenant à des tiers.

Lorsque les chaudières établies dans l'intérieur d'u maison d'habitation sont couvertes, sur le dôme et su enveloppe destinée à prévenir les déperditions de c veloppe est construite en matériaux légers; si elle es épaisseur ne doit pas dépasser un décimètre.

545. Machines à vapeur employées dans l'intérie machines à vapeur employées à demeure dans l'in sont pourvues des appareils de sûreté prescrits dans cédents pour les machines fixes, et doivent subir les Elles ne peuvent être établies qu'en vertu d'autoris délivrées sur le rapport des ingénieurs des mines. déterminent les conditions relatives à l'emplacemen et au service habituel des machines.

## DISTILLATION.

344. La distillation a pour but de séparer une s d'une ou de plusieurs autres substances fixes, ou ve pératures différentes.

Pour ce mode de vaporisation, les dimensions de pendent de la quantité de vapeur à former dans un la température d'ébullition du liquide (289), de sa c vaporisation (288), et de sa capacité calorifique, ain résidu (286). De ces divers élèments, on déduit au combustible à brûler (314), et par suite la surface d la section de la cheminée (317).

Les surfaces de chauffe nécessaires pour vaporisitemps, un même poids d'un liquide quelconque et d'rapport des quantités de chaleur absorbées pour échales deux liquides. Quand il y a plusieurs liquides à ce qui a lieu généralement, la quantité totale de chiégale à celle nécessaire pour vaporiser tous les liquet amener le résidu à la température d'ébullitio chauffe est aussi égale à la surface que nécessiterait tous les liquides en particulier et l'échauffement du

exemple. Soit à vaporiser, en une heure, 150 kilog. d'alcool pur empérature primitive de 0°.

température d'ébullition de l'alcool sous la pression atmosphée0°.76 étant 78°,41, sa capacité calorifique 0,622, et sa chaleur laede vaporisation 207, la quantité de chaleur nécessaire pour en riser un kilogramme est

$$78,41 \times 0,622 + 207 = 256$$
 unités,

à-dire à peu près les 4/10 de celle nécessaire pour vaporiser 1 kil.
préalablement à 0° (288).

1 kilog. de houille vaporisant 6 kilog. d'eau , il vaporisera donc  $\frac{10}{4}=15$  kil. d'alcool.

n mètre carré de surface de chauffe vaporisant de 15 à 20 kilog. m, il vaporisera donc de 15  $\times \frac{10}{4} = 38$ , à 20  $\times \frac{10}{4} = 50$  kilog. d'al-l. En supposant seulement 38 kilog., les 150 kilog. d'alcool à 0° zeront  $\frac{150}{38} = 4^{-6}$ , 95 de surface de chauffe, et la quantité de houille

lee sera  $\frac{150}{15}$  = 10 kilog.

exemple. Soit à distiller en une heure 500 litres d'un vin dans le les quantités d'alcool et d'eau sont dans le rapport de 4 à 22,8. expérience prouve que pour obtenir presque tout l'alcool, il faut oriser les 0,22 de la masse totale, ce qui donne 110 litres d'une seur composée de 21 litres d'alcool et de 89 litres d'eau.

a quantité de houille à brûler est alors:

25'.94 de houille pouvant vaporiser 25'.94  $\times$  6 = 155'.64 d'eau, la ríace de chausse nécessaire pour distiller les 500 litres de vin sera  $\frac{155.64}{15} = 10^{mc}.38$ .

L'alcool est produit par la fermentation vineuse ou alcoolique des lueurs sucrées ou amilacées. L'eau-de-vie est un mélange d'eau et alcool, que l'on obtient en soumettant ces liqueurs fermentées à ne distillation partielle. Le sucre est la seule substance qui se trans-

forme en alcool par la fermentation; l'amiden se transfe en sucre de raisin.

Beaucoup de sucs végétaux sucrés sont employés à la l'Fean-de-vie: tels sont le vin, le cidre, le poiré, etc.; le exprimé de la canne à sucre contient 12 à 46 pour et donne le rhum; le jus de cerises donne le kirsch-u coup de racines sucrées, telles que la betterave, la caroi nent des liqueurs spiritueuses; on en peut retirer 10 à la betterave.

Matières amilacées. Toutes les céréales propres à la la bière, le froment, le seigle, l'orge, servent à la fabrica de-vie, ainsi que le mais; la quantité d'eau-de-vie qu'or proportionnelle à l'amidon qu'elles renferment; l'orge et les plus employés. La pomme de terre, en raison de se de sa richesse en amidon, qui s'élève de 16 à 22 p. 100 est très-employée pour la fabrication de l'eau-de-vie.

L'eau-de-vie qui sert de boisson confient généraleme pour 100 en volume d'alcool pur, à la température d dans le commerce on appelle esprit en contient de 70 à à la même température. Les vins du Midi donnent plus que ceux du Nord; on en retire jusqu'à 1/3 des premier ment 4/4, au lieu que ceux du centre n'en donnent qu du Nord seulement de 1/8 à 1/10.

Lorsqu'en distille une matière quelconque, on dépense quantité de chaleur pour l'amener à la température Dans un grand nombre de cas, on peut obtenir cette température au moyen de la chaleur provenant de la des vapeurs, ce qui constitue une véritable économie de

543. Condensation des vapeurs. On peut admettre : 1° même vapeur, la quantité condensée par une même su portionnelle à la différence entre la température de la v de l'air ou de l'eau qui sert de réfrigérant; 2° que pour différentes, les quantités condensées, par une même su un même excès de température, sont en raison inverse de chaleur contenues dans un même poids des vapeurs les des leurs de chaleur contenues dans un même poids des vapeurs les des leurs de chaleur contenues dans un même poids des vapeurs les des leurs de chaleur contenues dans un même poids des vapeurs les des leurs de chaleur contenues dans un même poids des vapeurs les des leurs de chaleur contenues de leurs de chaleur contenues de leurs de leurs de chaleur contenues de leurs de

Quand l'eau est employée comme réfrigérant, le poi d'eau condensée par heure et par mêtre carré de surfa différence de température de 1°, est de 8 à 9 kil. si le co un tuyau d'un petit diamètre; cette quantité est rèdu 2<sup>k</sup>,50 pour les appareils minces à double enveloppe, et e 1<sup>k</sup>,40 pour les vases d'une grande capacité. La grande ces nombres est due à ce que l'air mis en liberté par tion est parfaitement expulsé des petits tuyaux, au lien contact avec les parois des grands vases. Si l'air est em igérant, la surface du condenseur est environ 200 fois plus grande wec de l'eau. En disposant les condenseurs à air, de manière que r fût rapidement renouvelé, on pourrait diminuer leur surface. artant de ces poids de vapeur d'eau condensés, en appliquant les xlois précédentes, on déterminera facilement la quantité d'une seur quelconque ou d'un mélange de plusieurs vapeurs qui sera idensée par un mètre carré de surface pour une différence de temature donnée.

# EVAPORATION.

46. Évaporation spontanée à l'air libre. Cette évaporation, que l'on mploie guère que dans l'extraction du sel marin, est d'autant plus ive: t'que la surface des liquides est plus grande; 2° que la temnature du liquide à évaporer et de l'air environnant ou de l'un de 3 deux corps seulement est plus grande; 3° que l'air est plus sec et 18 rapidement renouvelé.

Paprik M. Payen, dans les marais salants, en faisant usage de ce de d'evaporation, l'extraction de 4000 kilog. de sel coûte de 6 à rancs, suivant les localités et l'état de l'atmosphère. En évaporant u à l'aide de la houille, comme l'ean de mer contient à peu près  $55 \, \mathrm{d}^2$  sel marin, pour obtenir 1000 kilog. de sel, il faudraitévaporer  $\frac{10}{55} \times 0.975 = 39\,000$  kil. d'eau, qui exigeraient  $\frac{39\,000}{6_i} = 6500$  kil.

houille. Supposant que l'hectolitre de houille de 80 kilog. coûte 16, le combustible brûlé pour obtenir 1000 kilog. de sel revient 95 fr.

147. Évaporation par courant d'air forcé. Ce genre d'évaporation is emploie guère que pour la concentration des jus de fruits. Monliferena fait usage le premier, pour concentrer des marcs de raisin ant leur fermentation tout en leur conservant leurs principes ferintescibles. Il résulte de ses observations, qu'en automne un mètre be d'air dissout moyennement 3 grammes d'eau. Un homme, par travail effectif journalier de 6 heures, pouvant, à l'aide d'une maine, imprimer une witesse de 5 mètres par seconde à environ 1800 mètres cubes d'air, la quantité d'eau qu'il évaporera en un jour ra donc de 70 000 × 0,003 = 210 kilog. En diminuant de moitié la tese imprimée à l'air, on pourrait quadrupler la quantité d'air ise en mouvement, et par la diminuer considérablement le prix de vient de ce mode d'évaporation.

348. Évaporation à l'air libre et à l'aide d'un foyer. Quelle que soit température à taquelle un liquide se vaporise, on admet ordinaireent que la quantité de chaleur absorbée par sa vaporisation est la ême qu'à sa température d'ébullition; mais, comme le remarque M. Péclet, la quantité de chaleur absorbée augmente rapidement mesure que la température diminue, et cela, à cause de l'échal ment de l'air qui dissout la vapeur et du rayonnement.

# Appelant:

- F la force élastique de la vapeur en mètres, (292), d'où il résulte que la sé élastique de l'air est 0,76 — F;
- P le poids de vapeur contenu dans un mêtre cube d'air saturé;
- p le poids de l'air seulement; le poids de la vapeur et de l'air est P+p;
- la température de l'air saturé;
- C le nombre d'unités de chaleur contenu dans le poids P de vapeur;
- c le nombre d'unités de chaleur contenu dans le poids p d'air;

On a: 
$$P = \frac{5}{8} \times \frac{1,3F}{0,76(1+at)} = \frac{1,07F}{1+at}, \qquad (44, 281, 23)$$

$$p = \frac{1,3(0,76-F)}{0,76(1+at)} = \frac{1,71(0,76-F)}{1+at}, \qquad (288)$$

$$C = P(606,5+0,305t), \qquad (288)$$

$$c = p \times 0,2377t \qquad (286)$$

C'est à l'aide de ces formules que l'on a calculé le tableau suiva

TABLEAU de la quantité de chaleur contenue dans un mêtre cube d'air ute différentes températures et sous la pression 0.76, et du poids d'air sec necess pour vaporiser 4 kilog, d'eau,

TEMPÉRA- TURE de l'air saturé.	TENSION de la vapeur (292)	TENSION de l'air (294)	POIDS de la vapeur (295)	POIDS de l'air (44 et 284)	CHALEUR de la vapeur (288)	CHALEUR de l'air (281)	CHALEUR totale.	Poms d'air pour 1 kil. de vapeur.	THE A
		100	k	, K	unités	unités	unités	k	ı,
5°	0.007	0.753	0.007	4.264	4.2	4.5	5.7	480.60	1.1
40	0.009	0.754	0.009	1.238	5.5	2.9	8.4	437.50	1.5
20	0.017	0.743	0.017	4,483	40.4	5.6	46.0	69 59	1,5
30	0.032	0.728	0.034	1.122	49.4	8.0	27.4	36,49	1.12
40	0.055	0.705	0.054	1.051	31.6	10.0	44.6	20.610	(,(3
50	0.092	0.668	0.078	0.994	48.5	44.5	60.0	42,710	1.10
60	0.449	0.611	0.122	0.857	76.3	12.2	88.5	7.025	1.05
70	0.233	0.527	0.485	0.709	446.4	44.8	127.9	3.831	1,0
80	0.355	0.405	0.274	0.535	172.9	40.4	183.0	1.952	1.00
90	0.526	0.234	0.423	0.300	268.2	6.4	274.6		0.9
<u>                                     </u>									

En admettant que la vapeur ne se dégage dans l'air que que celui-ci s'en est saturé à la température du liquide ou de la vapeu on déterminera facilement, au moyen du tableau précédent. Le quantités de chaleur absorbées par la vaporisation d'un kilog. d'é à différentes températures, y compris l'échauffement de l'air. Ains en supposant l'eau et l'air sec à 0°, si l'on évapore à 40°, un kilog d'eau absorbera

r la vapeur 
$$31.6 \frac{1}{0.051} = \frac{31.6}{0.051} = 620;$$
  
ur lair  $10 \frac{20.61}{1.051} = 196;$ 

tal 620 + 196 = 816 unités de chaleur.

EM de la quantité totale de chaleur moyennement absorbée par l'évaporation l'hilogramme d'eau à différentes températures, y compris le rayonnement et impende de l'air, d'après les expériences de M. Péclet. La température de l'air tieut était de 15°.

TEMPÉRATURE DE L'EAU.	CHALEUR ABSORBÉE.
de 58°25 à 55°25	unités.
de 55 25 à 52	724
de 52 à 48 50	780
de 48 50 à 44 75	837
de 44 75 à 40 75	893
de 40 75 à 36 25	949
de 36 25 à 31 25	4063

rant une courbe ayant pour abscisses les températures moyennes bleau précèdent, et pour ordonnées les quantités correspons de chaleur absorbées, de cette courbe, convenablement provau delà des limites des expériences, on conclut, pour une éralure extérieure de 15°, que les quantités totales de chaleur bées par l'évaporation d'un kilogramme d'eau sont approximalent, les températures de l'eau étant

tranchant de ces nombres les quantités de chaleur absorbées a vapeur et l'échauffement de l'air, que l'on peut calculer comme té indiqué ci-dessus, on aurait les pertes de chaleur dues au nnement.

BLEAU des poids de vapeur formés en une heuro par un mêtre carré de surface d'eau à différentes températures, dans un air calme.

EPÉLATURE.	POIDS D'EAU VAPORISÉ.	TEMPÉRATURE.	POIDS D'EAU VAPORISÉ.		
20° 30 40 50	k 0,32 0.57 4.00 4.70	60° 70 80 90	2.74 4.32 6.64 40.00		

Dans les énormes chaudières rectangulaires qui étai aux salines de Dieuze, et qui avaient 25 mètres de long de largeur et 0°,004 d'épaisseur de tôle, suivant que le ébultition ou non, la houille brûlée pour obtenisel était de 36 à 38 kilog, ou de 42 à 44 kilog. Le grille et de chauffe étaient à peu près le double de raient dans une chaudière à vapeur ordinaire pour us sommation de combustible (322 et 327). La cheminée tion supérieure à celle que donnerait la formule (c) geant la résistance, qui est très-faible, de la fumée av dans la cheminée; elle avait 18 mètres de hauteur sur en bas, et 0°,60 en haut; elle était commune à quatre sommaient chacun 52 kilog, de houille à l'heure, 0°,41 carré de grille; la température de la fumée y était d'kilog, de houille vaporisait 7°,50 d'eau.

549. Évaporation des liquides chausses par la vap évapore un liquide dans un appareil à double sond, fait arriver de la vapeur d'eau, on peut admettre qui carré de surface peut condenser 2º,5 de vapeur à l'h différence de température de 1 degré, et que pour li serpentin, cette condensation s'élève à 8 ou 9 kil., si scrpentin est de 0°,025 à 0°,030 pour un développement

pas 20 à 30 mètres.

Exemple. Soit à concentrer en une heure 5000 ki c'est-à-dire de sirop avant la cuisson. Ce sirop, com ment de 30 parties d'eau pour 70 parties de sucre, po 47° de l'aréomètre, degré ordinaire de concentration, 45 p. 400 d'eau; ce qui fait 750 kil. pour 000 kil. de sir ture d'ébullition de la clairce étant 110° et sa chaleur s' de celle de l'eau, la quantité de chaleur nécessaire. 5000 kilog. de 20° à 110° est  $\frac{5000 \times 90}{2} = 225000$  unit

respond à la chaleur dégagée par la condensation de de vapeur d'eau (288). La quantité totale de vapeur élever la température de la clairce de 20 à 110°, et

15 pour 100 d'eau, est donc 750 + 409,1 = 1159,1 kili Supposons maintenant que la vapeur soit à la 142,70, ce qui correspond à 3,75 atmosphères de pres dant que la clairce s'échauffe, l'excès moyen de la ter vapeur sur celle de la clairce est

$$142,70 - \frac{110 + 20}{2} = 77^{\circ},70.$$

SÉCHAGE. 467

nt l'évaporation, la différence des températures de la vapeur et nuide étant à peu près 27°, la durée totale de l'évaporation est la  $\epsilon$  que s'il s'agissait de condenser 750 +  $\frac{27}{77,70}$  409,4 = 89% kilog. peur avec une différence de température de 27°. En supposant on condense dans des serpentins, la surface de chauffe sera donc  $\epsilon$  =  $\epsilon$  4°°,13, surface un peu trop grande pour un seul serpentin.

#### SECRETE.

1. Séchage à l'air libre. Les dispositions à adopter pour les bâtisseries, consistent : 1° à placer ces bâtiments dans un lieu où n'empèche la circulation de l'air; 2° à leur donner une grande ilion, afin que les matières à sécher se trouvent dans un air plus il plus agité; 3° à laisser une libre circulation à l'air sur toutes res du bâtiment. Pour les séchoirs à colle, comme il serait danu d'y laisser pénètrer l'air chargé de vapeur, on garnit les ouver-idu bâtiment de jalousies que l'on ferme pendant les temps hu-s.

1. Séchage produit par un courant d'air chauffé préalablement. les problèmes auxquels donne naissance ce mode de séchage ront être résolus en suivant la marche que nous allons indiquer la solution des deux problèmes suivants, dont l'un est la récipie de l'autre.

remier problème. Soit à déterminer la quantité d'eau vaporisée par tilogramme de houille, l'air saturé sortant du séchoir à 10°, et la Pérature de l'air extérieur, supposé sec, étant 0°.

la température de 10° et sous la pression 0°,76, un mètre cube 'saturé contenant 1°,238 d'air, et 0°,009 de vapeur dont la formaon a absorbé 5,5 unités de chaleur (348), la température de l'air ntre du séchoir doit être de

$$10 + \frac{5,5}{0,2377 \times 1,238} = 28^{\circ},7.$$

upposant que 1 kil. de houille produise 6000 unités de chaleur, num élever  $\frac{6000}{0,2377\times28,7}=880$  kilog. d'air de 0° à 28°,7, dont le me en air saturé sera  $\frac{880}{1,238}=711$  mètres cubes; le poids d'eau l'vaporisera est donc  $0,009\times711=6^{\circ},4$ . at des calculs semblables, supposant toujours l'air primitivement

sec et à 0°, on trouverait que la quantité d'eau vaporisée par kilog (houille croît sensiblement avec la température de l'air sature; m que, pour un léger accroissement de cette température, celle de l'ac son entrée dans le séchoir augmente d'une quantité considérable.

Deuxième problème. Soit à évaporer 25 kilog, d'eau en une heur la température de l'air saturé au sortir du séchoir étant 30° et température de l'air saturé extérieur étant 15°.

Pour l'établissement des appareils destinés à opèrer ce mode de chage, il faut toujours se placer dans les conditions les plus detrables d'état hygrométrique et de température de l'air extérieur, suit convient de supposer cet air entièrement saturé, et à une temperature supérieure à la température moyenne à laquelle il se trouve pendant tout le temps que fonctionnera l'appareil. Dans le nord de li France, pour un appareil permanent, il convient de supposer l'une térieur à 15° et complétement saturé.

A 30° et sous la pression 0°,76, un mètre cube d'air saturé me tient 0°,031 de vapeur, et à 15° il en contient 0°,013 (348). Parce séquent, en passant de 15° à 30°, chaque mètre cube d'air dissoumen nègligeant la dilatation de l'air, 0,031 — 0,013 = 0°,018 d'eau.

dissoudre les 25 kilog., il faudra donc à très-peu près  $\frac{25}{0,018}$  = 1380

tres cubes d'air à 30°, dont le poids est (348)  $1,122 \times 1389 = 1538$  La quantité de chaleur que perd l'air chaud pour dissoudre à 3° 25 kil. d'eau à 15° est 25 (606,5 + 0,305 × 30)  $-15 \times 25 = 15016$  une sa température à l'entrée du séchoir est alors

$$30 + \frac{15016}{0,305 \times 25 + 0,2377 \times 1558} = 69^{\circ}, 7.$$

La quantité totale de chaleur dépensée se compose de la chaleur dépensée pour porter de 15° à 30° la vapeur contenue dans l'air al de celle employée pour vaporiser les 25 kil. d'eau, et de celle absorb par l'air en passant de 15° à 30°; elle est donc

$$0.305 \times 15 \times 25 \times \frac{0.013}{0.018} + 15016 + 0.2377 \times 1558 \times 15 = 2065$$

Si l'air qui entre dans le séchoir a servi à la combustion, le poissont combustible à brûler s'obtient en divisant 20654 par la puissance lorifique du combustible; si au contraire l'air qui entre dans le choir n'a été chaufféqu'indirectement, il y a à peu près 20 pour tel la chaleur perdue (357), et le poids de combustible à brûler s'obtient divisant 20654 par les 0,80 de la puissance calorifique. Ayant la qui tité de combustible à brûler, on détermine la surface de la grille 32

La formule générale (c) (317) peut, dans un grand nombre de caservir à calculer la section de la cheminée d'appel: quand, parexemple

orce ascensionnelle de l'air avant d'arriver au séchoir compense les tements depuis le foyer jusqu'à la sortie du séchoir; car, alors, la eminée d'appel ne fait plus qu'évacuer l'air du séchoir, et vaincre les tements de cet air contre ses parois; cependant il convient d'augnete la section que donne cette formule. Le plus souvent, on calle la section de la cheminée d'appel de manière que la vitesse de ir y soit de 2 mètres.

III. Lacambre et Persac, dans une touraille continue construite à avain, ont établi, pour chauffer l'air, un calorifère dont la surface chauffe est de 100 mètres carrés; il brûle en 12 heures 400 kilog. de sille, et il sèche par jour 50 hectolitres de malt, renfermant chacun 27 à 36 kilog. d'eau; ce qui donne seulement une évaporation de l'12,2 d'eau par kilog. de houille. Ce peu d'effet est dû à ce qu'il est possible de saturer complétement l'air dans le séchage des matières lyérulentes.

352. Séchage par l'air froid préalablement desséché. Ce mode de siccation peut s'appliquer à la colle, qui ne peut supporter, lors-l'elle est en gelée, qu'une température de 35° environ.

Supposons, par exemple, qu'il s'agisse d'obtenir 500 kilog. de colle he, l'air desséché étant à 10°. La colle en gelée contenant des 2/3 L5/6 de son poids d'eau, il faudra donc, en adoptant la proportion 2/3, iest celle des colles communes, pour obtenir les 500 kilog. de colle he, évaporer 1000 kilog. d'eau; or, un mètre cube d'air saturé à contenant 0°,009 d'eau (348), il faudra donc, pour dissoudre les

10 kilog. d'eau, faire passer sur la colle  $\frac{1000}{0,009} = 111111$  mèt. cubes ur sec.

Pour faire l'appel de ces 111111 mètres cubes d'air, il faudrait fâler environ 100 kilog. de houille, qui coûteraient 5 fr. à Paris; au oyen d'un ventilateur, cet appel pourrait coûter 4 fr. (320).

La perte sur la chaux employée à dessécher l'air ne peut qu'être ible, si l'on a soin de ne lui faire absorber que la moitié de son poids au; car, à cet état, elle est encore propre aux constructions.

335. Séchage des étoffes. Selon que les étoffes en sortant de l'eau it été simplement tordues, ou soumises à l'action d'une presse lissante, ou essorées, elles contiennent, pour un kilog. d'étoffe, les pidsd'eau du tableau suivant. (Mémoire de M. Rouget de Lisle, inséré me L du Bulletin de la Société d'encouragement.)

	Flanelle.	Calicot.	Soie.	Tolle de lin.
Tordage	2k,00	4 <sup>k</sup> ,00	0 <sup>k</sup> ,95	0*,75
Pressage	4 k. 00	0k,60	0°,50	0×,40
Essorage	0º,60	01,35	0 <sup>k</sup> ,30	0 <sup>1</sup> ,25

Pour obtenir ces derniers résultats, la caisse mobile de l'essorcuse

doit avoir 0-.80 de diamètre et faire de 500 à 600 tours par minute Les essorenses sont essentiellement composées d'un récipient d toile métallique à mailles serrées mobile autour d'un axe, et d'un \* cond vase fixe, en tôle ou en fonte, plus grand que le premier, recueille l'eau projetée. Leur forme et leurs dimensions varient su vant l'usage auguel on les destine et suivant gu'elles sont mue par des machines ou par des hommes. Dans les petites essoreuses m ployées dans les établissements de bains et lavoirs publics, le rai mobile est un cylindre en fil de fer galvanisé de 0,60 de diamètre 0".15 de hauteur; son arbre est vertical, et on lui communique mouvement à l'aide d'une manivelle, par l'intermédiaire de dem roues s'engrenant avec deux pignons. La femme, après avoir phicem linge dans le récipient, tourne elle-même la manivelle. L'ente peut être employé sans inconvénient pour le linge le plus fin; ard une vitesse de rotation suffisante, le linge fin peut être amene point de dessiccation convenable pour le repassage.

Dans des expériences faites par M. Schlumberger, deux homme en une heure de travail, ont enlevé 151 kilog. d'eau en poussant

dessiccation aussi loin que le permettait l'essoreuse.

Les séchoirs usités dans les fabriques de toiles peintes consider une tour carrée assez élevée, à la partie supérieure de laque règne une galerie faisant saillie. Quand le temps est beau, les éles se sèchent extérieurement en les suspendant à la galerie, et pendr les temps humides, elles se sèchent intérieurement par des cours d'air chaud dirigés du bas en haut. L'air chaud devant nécessir ment, en se dégageant à la partie supérieure, sortir sans ètre comptement saturé, on ne doit obtenir que peu d'effet du combustible.

Dans des expériences faites à Mulhouse, en 1839, par M. Pend 1 kilog. de houille n'a vaporisé que 1°,36 d'eau pour un séchoir, et se lement 1°,02 pour un autre; dans ce dernier, dont les murs étid minces et percés d'un grand nombre de fenètres, la température pu être portée au delà de 30°. Dans d'autres expériences du même pu sicien, en fermant les soupiraux qui se trouvent à la partie suprieure du séchoir, 1 kilog. de houille a vaporisé 1°,68 d'eau. Le séché avait 2983 de capacité et 9°,60 de hauteur, et îl était garni de 3 sepiraux ayant chacun 1 c 6 de section. Les toiles renfermaient 105 l'd'eau, et ont été introduites d'une seule fois; de plus, le séchoir n'tait pas complétement fermé. Dans une autre expérience faile du des conditions plus favorables, 1 kil. de houille a vaporisé 2°,86 d'est

D'après M. Penot, quand les séchoirs sont bien fermés et que l'epeut élever la température à 45 ou 50°, il y a économie à n'ouvrir soupiraux que quand les toiles sont sèches, et qu'il est toujours avatageux d'élever la température autant que possible.

Si au lieu d'opérer par intermittence, comme dans les expériend

écédentes, on rend le séchage continu en remplaçant au fur et à zure les pièces d'étoffe sèches par des pièces humides, on augmente fiet du combustible. D'après M. Royer, dans un étendage ayant 9,68 longueur, 8,20 de largeur et 19,28 de hauteur, la surface de laufie du calorifère étant de 70,5, et la consommation moyenne houille 25 kilog. à l'heure, trois expériences qui ont duré chacune linze jours ont donné un effet utile moyen de 2,37, 2,53 et 2,18 eau évaporée par kilogramme de houille.

Ces séchoirs ont une trop grande surface extérieure. En leur donnt une faible hauteur, en faisant évacuer l'air par le bas et en rennt l'opération bien continue, on augmenterait l'effet du combusle.

Dans un séchoir construit par M. René Duvoir, pour une blanchisrie, les pièces de calicot sont suspendues verticalement aux solives un plancher à claire-voie, sur lequel marchent les ouvriers pour lacer ou retirer les étoffes. Trois calorifères, placés sous le sol du ichoir, lancent l'air à la température moyenne de 120° dans un canal <sup>1</sup> briques, d'où il s'échappe au niveau du sol par un grand nombre ouvertures garnies de coulisses. L'air chaud s'élève d'abord, et il est suite obligé de redescendre pour gagner les orifices d'évacuation acés an niveau du sol. Au commencement de l'opération, on ouvre assi des orifices d'évacuation placés au milieu de la hauteur du séaoir. En 6 heures, on sèche 150 pièces de calicot qui contiennent 130 kilog. d'eau, et la consommation de houille est de 1 kilog. par ',52 d'eau évaporée. Le volume d'air lancé dans le séchoir était de 5000 mètres cubes. La température extérieure étant de 25°, on a rouve que la température à la sortie des cheminées était de 38°; loù il résulte que l'air est loin d'être saturé. C'est surtout vers la fin des operations qu'il y a une grande perte de chaleur; de plus, il est impossible de répartir uniformément l'air dans toutes les parties du séchoir.

En faisant avancer d'une manière continue une pièce d'étoffe à laide de rouleaux convenablement disposés, et en obligeant par des l'oisons fixes horizontales l'air à marcher en sens contraire de l'élosse, on conçoit que le séchoir peut être réduit à une simple caisse.

Séchage des étoffes par le contact des surfaces métalliques. Glément, en appliquant une pièce de cálicot, pesant 2º,50 et contenant un égal poids d'eau, sur une plaque de cuivre d'une surface égale à la sienne, et chauffée par la vapeur à 100°, a obtenu sa dessiccation en une minute. Dans cette expérience, la quantite d'eau évaporée par mêtre carré de surface de cuivre a été de 6°,94 par heure.

Dans les fabriques, on sèche les étoffes en les faisant passer sur des colindres en fonte chauffés intérieurement par la vapeur.

D'après des expériences faites par M. Royer, 20 pièces de calicot

sortant de la presse et pesant 150 kilog. ont été séchées en 3 heures pleur poids a été réduit à 76 kilog., et les 74 kilog. d'eau ont conden 102 kilog. de vapeur; de sorte que, en admettant qu'un kilog. de houil produit 5 kilog. de vapeur, la quantité d'eau évaporée par kilogramm de houille a été de 5  $\frac{74}{102} = 3^{k}$ ,63. La machine était à un seul cylindr l'eau de condensation était bouillante et la pression dans la cha dière était de 1<sup>m</sup>,37 de mercure. D'autres expériences faites avec us machine à 6 cylindres n'ont donné que 2<sup>k</sup>,45 d'eau évaporée pour kilog. de houille, mais cela en hiver et dans une salle mal fermes de température était voisine de zéro.

## CHAUFFAGE.

584. Avant de passer en revue les différents modes de chaufise nous croyons devoir rapporter succinctement dans ce numéro les sultats obtenus par M. Péclet dans des expériences récentes Total de la chaleur).

1° Perte de chaleur due au rayonnement (268). La température du corps restant constante et comprise entre 25° et 65°, et celle de l'éceinte étant de 12°, la quantité de chaleur émise par rayonnement produce carré et par heure est, la surface du corps étant convexe,

$$R = kt (1 + 0,0056 t).$$
 (1)

excès constant de la température du corps sur celle de l'enceinte;

nombre constant qui dépend de la nature de la surface du corps, et dont la ris
est indiquée au tableau suivant;

Argent poli	0.43	Tôle oxydée	3.36	Noir de fumée
Papier argenté	0.42	Fonte neuve	3.47	Pierre à bâtir
Laiton poli	0.258	Fonte oxydée	3.36	Platre
Papier doré	0.23	Verre	2.94	Bois
Cuivre rouge	0.46	Craie en poudre	3.32	Etoffes de laine
Zinc	0.24	Poussière de bois.	3.53	Calicot 3
Etain	0.215	Charbon en poudre.	3.42	Étoffes de soie 3
Tôle polie	0.45	Sable fin	3.62	Eau
Tôle plombée	0.65	Peinture à l'huile.	3.74	Huile.
Tole ordinaire	2.77	Papier	3.77	

Pour le papier et les étoffes la couleur est sans influence.

Pour des températures t' de l'enceinte qui ne différeraient de li que de quelques unités, on multiplierait les valeurs de k du tables précédent par 1 + 0,0037 (t' - 12).

D'après Dulong, la chaleur rayonnée par mètre carré et par heu est représentée par la formule.

$$\mathbf{R} = ma^{\dagger}(a^t - 1). \tag{2}$$

température de l'enceinte ;

excès de la température du corps sur celle de l'enceinte;

nombre constant égal à 4,0077;

sombre constant qui dépend de la nature de la surface du corps, et que, d'après les expériences de M. Péclet, il convient de faire égal à 425.72 k, quand l'enciale est à surface terne, ce qui a presque toujours lieu, excepté dans des recherches de laboratoire.

long a vérifié sa formule pour des excès de température s'élevant na 260°, et M. Péclet conseille de l'employer toutes les fois que mperature de l'enceinte différera notablement de 12° et quand 25 de température ne sera pas compris entre 25° et 65°.

Perte de chaleur due au contact de l'air. Cette perte est indépende la nature de la surface du corps et de la température de l'enle: elle ne dépend que de l'excès de la température du corps sur de l'enceinte, et de la forme et des dimensions du corps. Dans les cas, elle est représentée, pour un excès de la température prisentre 25° et 65°, pour un mètre carré et pour une heure, par

$$\Lambda = k't(1+0,0073t). \tag{3}$$

moés constant de température;

sombre qui varie avec la forme et la dimension du corps, et qui est égal à  $\frac{1}{778} + \frac{0.13}{r}$  pour les corps sphériques de rayon r; à 2,058  $+ \frac{0.0382}{r}$  pour les corps sphériques de rayon r; à 2,058  $+ \frac{0.0382}{r}$  pour -0.0345

les cylindres horizontaux de rayon r; à  $\left(0,726 + \frac{0,0345}{\sqrt{r}}\right)\left(2,43 + \frac{0,8758}{\sqrt{h}}\right)$ pour les cylindres verticaux de rayon r et de bauteur h, et à 4,764 +  $\frac{0,636}{\sqrt{r}}$ 

pour les surfaces planes verticales de hauteur h.

ralong a donné la formule suivante pour exprimer la perte de chardue au contact de l'air

$$\mathbf{A} = m't^{1,223}.\tag{4}$$

excès constant de température;

nombre que M. Péclet conseille de faire égal à 0,552 k'.

ette formule de Dulong s'accorde parfaitement avec les expériences M. Péclet, et comme elle a été vérifiée pour de grands excès de temature, il y a lieu de l'employer toutes les fois que l'excès de tempéret dépassera 65°.

La perte totale de chaleur due au rayonnement et au contact de rest donc, par mètre carré et par heure, pour des excès t de temature compris entre 25° et 65° et pour une température de l'en-le très-peu différente de 12°.

$$M = R + A = kt (1 + 0.0056t) + k't (1 + 0.0073t),$$
 (5)

ou, en négligeant les termes du second degré, ce que l'on peut a pour des petits excès t,

$$\mathbf{M} = \mathbf{R} + \mathbf{A} = (\mathbf{k} + \mathbf{k}')t; \tag{6}$$

cette dernière formule exprime la loi de Newton.

Dans toutes les autres circonstances, on pourra poser

$$M = R + A = m\alpha^0 (\alpha^t - 1) + m'\ell^{1,223}.$$

Il résulte d'expériences faites sur une grande échelle, qu' le leur transmise par un tuyau renfermé dans un canal parcord l'air est sensiblement la même que celle que le tuyau perdui il libre (formules (5), (6) et (7), en prenant pour t l'excès de la lape ture du tuyau sur la température moyenne de l'air qui parord canal. Le rayonnement du cylindre échausse la surface intérieur canal, et l'air s'échausse par son contact avec la surface de œ ce qui sait que la chaleur acquise par l'air est égale à celle que le cylindre par contact et par rayonnement. Ce cas se présenté un grand nombre de calorisères.

La section du canal n'ayant que peu ou point d'influence, t tuyau circule dans une pièce à chauffer, la chaleur transmise serve la même expression.

Lorsque l'air qui s'échausse circule à l'intérieur du tuyau, cir stance qui se présente dans un grand nombre de calorisers chaud, le resroidissement du tuyau par rayonnement disparaite plétement, et l'on peut admettre, sans erreur sensible, que la qui tité de chaleur transmise à l'air par le tuyau est égale à celle qui serait dans l'air si le tuyau était exposé à l'air libre, sormulés (6) et (7), dans lesquelles t représente, comme dans le cas prècil l'excès de la température du cylindre sur la température mores l'air à l'entrée et à la sortie.

4° Transmission de la chaleur à travers les corps. La quanti chaleur qui traverse une plaque à surfaces planes et parallels. par mètre carré et par heure,

$$\mathbf{M} = (t - \ell') \frac{\mathbf{C}}{\mathbf{K}}.$$

t et t' températures constantes des surfaces de la plaque;

E épaisseur de la plaque en mêtres;

C est la valeur de M pour t — t' = 4° et pour E = 4 mêtre; le tables s' donne cette valeur pour différents corps.

Matières continues, ou dont les parlies	_
### ### ##############################	DR C.
## 77.00  ## 75.00  ## 75.00  ## 76.00  ## 69.00  ## 28.00  ## 22.00  ## 14.	
### ### ### ### ### ### ### ### ### ##	
### 74.00 ### 75	
### ### #### #########################	
28.00  28.00  28.00  28.00  28.00  28.00  29.00  20	
28.00  20	
22.00  ab. 14.00  bo 14.00  bo 14.00  bre oldes cornues à gax	
## ## ## ## ## ## ## ## ## ## ## ## ##	
be eris à grains flus	
### Strein accharolde à gros grains	
### Calcaire à graines files.  ### 1d.  ### 227  ### 4.79  ### 4.25  ### 4.2	
Id. 2.27 4.69  Id. 2.47 4.70  Tre de lisis à bâtir à gros graiss. 2.24 4.32  Id. 1. 2.22 4.27  Ire ordinaire gâché. 2.22 4.27  Ire ordinaire gâché. 4.25 0.524  Ire aluné, gâché. 4.25 0.54  Ire aluné, gâché. 4.73 0.63  Ire aluné, gâché. 4.73 0.63  Id. 1. 4.98 0.69  Id. 4.98 0.69  Id. 4.98 0.69  Id. 5. 5. 5. 5. 5. 5. 5. 5. 5. 5. 5. 5. 5.	
Tre de lisis à bâtir à gros graims. 2.24 4.32  Id. 2.22 4.27  Ire ordinaire gâché. 4.25 0.524  Id. très-fin gâché. 4.25 0.524  Ire aluné, gâché. 4.25 0.524  Ire aluné, gâché. 4.73 0.63  Ire cuite. 4.98 0.69  Id. parallèle aux fibres. 0.48 0.093  Id. parallèle aux fibres. 0.48 0.476  Id. parallèle aux fibres. 0.48 0.476  Id. parallèle aux fibres. 0.48 0.476  Id. parallèle aux fibres. 0.48 0.476  Id. parallèle aux fibres. 0.48 0.476  Id. parallèle aux fibres. 0.48 0.476  Id. parallèle aux fibres. 0.48 0.476  Id. parallèle aux fibres. 0.48 0.476  Id. parallèle aux fibres. 0.48 0.476  Id. parallèle aux fibres. 0.48 0.476  Id. parallèle aux fibres. 0.48 0.476  Id. parallèle aux fibres. 0.476  Id. 0.476  Id. 0.476  Id. 0.477  Id. 0.477  Id. 0.477  Id. 0.477  Id. 0.477  Id. 0.477  Id. 0.478  Id. 0.466  Id. 0.466  Id. 0.466	
Id.	
Ire ordinaire gaché.   2	
12. très-fin gàché	
According tree-fin, gaché.   A.25   0.44     It aluné, gaché.   4.73   0.63     It aluné, gaché.   4.73   0.63     It aluné, gaché.   4.85   0.69     Id.                         .                       Id.                       Id.                       Id.                       Id.                       Id.                       Id.                       Id.                       Id.                         Id.                         Id.                         Id.                       Id.                           Id.                           Id.                             Id.                               Id.                                     Id.	
1.73   0.63     1.74   1.75   0.63     1.75   1.75   0.69     1.76   1.77   0.54     1.77   0.54     1.78   0.69     1.79   1.70     1.70	
14    4.85   0.69     14    3de sapin, transmission perpendiculaire aux fibres   0.48   0.093     15    16    17    17    18    19    19      16    16    17    18    18      17    18    18    18      18    18    18      18    18    18      18    18    18      18    18    18      18    18    18      18    18    18      18    18    18      18    18    18      18    18    18      18    18    18      18    18    18      18    18    18      18    18    18      18    18    18      18    18    18      18    18    18      18    18    18      18    18    18      18    18	
ade sapin, transmission perpendiculaire aux fibres.  Id. parallèle aux fibres.  1d. parallèle aux fibr	
1d.   parallèle aux fibres.   0.48   0.47     déenoyer, transmission perpendiculaire aux fibres.   1d.   parallèle aux fibres.   1d.   0.47     idechène, transmission perpendiculaire aux fibres.   1d.   0.47     idechène, transmission perpendiculaire aux fibres.   1d.   1d.   1d.     idechène, transmission perpendiculaire aux fibres.   1d.     ide	
de   de   de   de   de   de   de   de	
1d.	
### ##################################	
State   Percha   State   Sta	
1.0.47   0.472   1.047   0.472   1.047   0.472   1.047   1.047   0.472   1.047   1.0	
1.01   0.42    0.75   1d.   2.55   0.88     2° Matières pulvérulentes.     1.57   0.27     1.69   0.43      1.69   0.43      1.69   0.46      1.69   0.46      1.69   0.46      1.69   0.46      1.69       1.69	
2.54   0.75   0.88   2.55   0.88   2º Matières pulvérulentes.     1.57   0.27     1.00   0.43     1.00   0.43     1.00   0.46     1.46   0.46     1.46   0.46     1.46   0.46     1.46   0.46     1.46   0.46     1.46	5
2.55 0.88  2º Matières putvérulentes.  idle quartzeux.  ique pilée, gros grains.  4.47 0.27  ique pilée, gros grains.  4.46 0.46	
ible quartzenx. 4.47 0.27 fique pilée, gros grains. 4.6 0.43 fique pilée, passée an tamis de soie 4.46 0.46	
Tippe pièce, passée au tamis de soie	
Tipe pilée, passée au tamis de soie	
Parties of Personal and Charles de Boile	
The requireme obtaine par decantation   4.55 4 0.44	
poudre un peu humide 0.92 0.10	
488 M brandon 3	
Tie a pourre lavée, séchée et comprimée. 0.85 0.08 0.400 0.400 0.400 0.74 0.000 0.74 0.000 0.74 0.000 0.74 0.000 0.000 0.74 0.000 0.	3
Althe Market	
700dra da hai	
mileon de bat	
wallede hout.	
66 Puis	
was poleting	
Coke polivérisé         0.54         0.08*           Limzilie de for         2.05         0.456           Morride de mangamèse         4.56         0.456	
tionide de manganèse. 2.05 0.456 0.466	

DÉSIGNATIO	DES N	ATT	RES	i.					densités.	VALEERS R
3° Matière	s filan	rent	eus	es.						
Coton en laine, quelle	ue so	t sa	de	nsi	té.			 .]	•	0.040
	id								•	0.040
Calicot neuf,								 	>	0.050
Laine cardée,	id							 .1	•	0.044
Molleton de laine,	id							 ٠.	•	0 024
Edredon,	id								•	0.039
Toile de chanvre neuve			٠.			•		 .)	0.54	630.0
Id. vicille									0.58	0.043
Papier blanc à écrire.						•			0.85	4.043
Papier gris non collé .						•	•	 .	0.48	0.034

5° Transmission de la chaleur à travers les murailles. Consider d'abord le cas d'une enceinte fermée par des murailles dont une est exposée à l'air extérieur, et appelons :

1 et t' les températures des faces intérieure et extérieure d'une muraille;

T température de l'air intérieur de l'enceinte ;

T' température de l'air extérieur;

Q = k + k';

la quantité de chaleur qui traverse la muraille par mêtre carré et par hest.

unités.

Quand le régime est établi, et que l'on a T > T', on a T > t, t > T'et t' > T'; de plus la quantité M qui traverse la muraille est extra celle qui pénètre dans la muraille par sa face intérieure et qui sort par sa face extérieure. Il en résulte donc, comme on peul mettre que le réchauffement de la face intérieure et le refroidissem de la face extérieure s'effectuent suivant les mêmes lois, que l peut poser à l'aide de la formule (8) et de l'une de celles (5), (6) et trois expressions de la valeur de M, desquelles on peut tirer, en b tions des quantités connues, non-seulement M, mais aussi les " pératures t et t' qu'il est impossible de déterminer expérimentale $oldsymbol{m}$ Comme, en faisant usage de la formule (7) de Dulong, le calcul rait impossible, et qu'en admettant celle plus simple (5), on arme à une équation de second degré assez compliquée et d'un usage difficile, M. Péclet a admis la formule (6) de Newton, qui est du exactitude suffisante pour de faibles excès de température. Il en sulte que l'on a

$$\mathbf{M} = (t - t') \frac{\mathbf{C}}{\mathbf{E}}, \qquad \mathbf{M} = \mathbf{Q}(\mathbf{T} - t), \qquad \mathbf{M} = \mathbf{Q}(t' - \mathbf{T}),$$

$$\mathbf{d}'où$$

$$\mathbf{t} = \frac{\mathbf{T}(\mathbf{C} + \mathbf{Q}\mathbf{E}) + \mathbf{T}'\mathbf{C}}{\mathbf{2C} + \mathbf{Q}\mathbf{E}} \qquad \mathbf{t}' = \frac{\mathbf{T}'(\mathbf{C} + \mathbf{Q}\mathbf{E}) + \mathbf{T}\mathbf{C}}{\mathbf{2C} + \mathbf{Q}\mathbf{E}}, \qquad \mathbf{M} = \frac{\mathbf{C}\mathbf{Q}(\mathbf{T} - \mathbf{T})}{\mathbf{2C} + \mathbf{Q}\mathbf{E}}$$

ir un mur de 10 mètres de hauteur, en pierre calcaire, on a

$$C = 1,70, Q = k + k' = 3,60 + 1,96 = 5,56,$$

l'on suppose T'=6°, et T=15°, température ordinaire des lieux tés, ces formules donnent pour

qui précède suppose que les autres murailles de l'enceinte sont blement à la température de l'air intérieur; ce qui ne pourrait woir lieu si toutes les murailles étaient exposés à l'air extérieur. Cr cas, toutes les surfaces intérieures étant sensiblement à la me température, leur rayonnement réciproque est sans influence, na conçoit que pour des valeurs égales de T et T' la quantité haleur transmise, dans les mêmes circonstances, par mètre ret par heure, est plus petite que dans le cas précédent. Le rayonne intérieur étant sans influence, on a

$$\mathbf{M} = (t-t')\frac{\mathbf{C}}{\mathbf{E}}, \qquad \mathbf{M} = \mathbf{k}'(\mathbf{T}-t), \qquad \mathbf{M} = \mathbf{Q}(t'-\mathbf{T}');$$

$$\frac{(Ek'T+CT')+Ck'T}{C(Q+k')+QEk'}, t' = \frac{Q(Ek'T'+CT')+Ck'T}{C(Q+k')+QEk'}, M = \frac{k'CQ(T-T')}{C(Q+k')+QEk'}$$

ur les valeurs précédentes de C, k, k', T et T', on conclut pour

Transmission de la chaleur à travers les vitres. Examinons les resertèmes: celui où les vitres sont placées dans la seule face l'enceinte exposée à l'air extérieur, et celui où toute l'enceinte est ée et exposée à l'air extérieur.

Pans le premier cas, les rayons de chaleur obscure ne traveril pas le verre, les vitres s'échauffent d'un côté par le rayonnement
surfaces intérieures que l'on peut supposer à la température T,
par le contact de l'air chaud; de l'autre côté, elles se refroidispar des causes analogues. En admettant que le réchauffement
e refroidissement s'effectuent de la même manière, pour les mês encès de température, et en remarquant que, pour les petites
isseurs des vitres, on peut supposer que les quantités de chaleur

transmises sont indépendantes de leur épaisseur (5°), on a, en de gnant par  $\theta$  la température moyenne de la vitre,

$$\mathbf{M} = (\mathbf{T} - \mathbf{0})\mathbf{Q}, \qquad \mathbf{M} = (\mathbf{0} - \mathbf{T}')\mathbf{Q};$$
 d'où 
$$\mathbf{0} = \frac{\mathbf{T} + \mathbf{T}'}{2}, \qquad \mathbf{M} = \frac{\mathbf{T} - \mathbf{T}'}{2}\mathbf{Q}.$$

De ces formules, en faisant k = 2.91 (1°), et  $T' = 6^{\circ}$ ,  $T = 15^{\circ}$ . 6  $\theta = 10^{\circ}5$ , on tire, en adoptant pour les hauteurs de vitres:

$$i^m$$
  $2^m$   $3^m$   $i^m$   $5^m$ 
 $k' = 2,40$   $2,21$   $2,13$   $2,08$   $2,05$ 
 $M = 23,85$   $23,04$   $22,68$   $22,46$   $22,32$ 
 $M = 2,650$   $2,560$   $2,520$   $2,496$   $2,479$ 

Ces dernières valeurs de M, obtenues en divisant les premières 15-4, correspondent à une différence T — T' = 1°.

Pour une enceinte entièrement vitrée exposée de toute par à la extérieur, le rayonnement réciproque ne produisant aucun effet, vitres ne sont échauffées que par l'air, et l'on a, en négligeant du sol.

$$\mathbf{M} = (\mathbf{T} - \mathbf{0})k', \qquad \mathbf{M} = \mathbf{Q}(\mathbf{0} - \mathbf{T}');$$

$$\mathbf{0} = \frac{k'\mathbf{T} + \mathbf{Q}\mathbf{T}'}{\mathbf{Q} + k'}, \quad \mathbf{M} = \frac{\mathbf{Q}k'(\mathbf{T} - \mathbf{T}')}{\mathbf{Q} + k'}.$$

Formules desquelles on tire, pour  $T'=6^{\circ}$ ,  $T=15^{\circ}$  et pour la le teurs de vitres,

$$4^m$$
  $2^m$   $3^m$   $4^m$   $5^m$   $43,85$   $43,86$   $13,44$   $43,23$   $43,65$   $4.54$   $4,49$   $4,47$   $4,45$ 

Ces dernières valeurs de M sont pour une déférence T—T=! Les deux cas extrèmes que nous venons d'examiner pour les vir de même que les cas analogues pour les murailles (5°), ne se rei sent jamais entièrement dans la pratique. Dans le premier cas, murs en face des vitres ont toujours une température inférieur celle de l'air; dans le second, il y a toujours une partie de l'ences qui n'est pas vitrée; et quand le chauffage a lieu en partie par rayonnement des surfaces échauffées, les rayons qui arrivent din tement sur les vitres augmentent la quantité de chaleur qu'el transmettent. Mais dans la pratique la chaleur transmise sera le jours comprise entre les limites assignées à ces cas extrêmes.

7° La quantité de chaleur perdue par le sol est en général trè-fite, comme l'expérience le prouve, et elle peut être négligée de l'établissement des appareils de chauffage. Dans nos climats la tel pérature du sol étant à peu près constante à 8 mètres de profe

t égale à la température moyenne annuelle de 10 à 11°, il en que la température du sol des édifices doit être bien voisine dernière, qui diffère peu de celle intérieure habituelle de 15°. rant à l'influence de la partie supérieure des pièces, les édifices et les maisons particulières étant toujours recouverts d'une et d'un plancher épais de grenier, il en résulte qu'on peut néla perte de chaleur par la partie supérieure des édifices.

ransmission de la chaleur à travers les enveloppes cylindriques. s est celui, par exemple, d'un tuyau métallique parcouru par de uret enveloppé d'une matière conduisant mal la chaleur. On a

$$\mathbf{M} = \frac{2\pi \mathbf{R}'\mathbf{C}(\mathbf{k} + \mathbf{k}') (\mathbf{T} - \mathbf{T}')}{\mathbf{C} + (\mathbf{k} + \mathbf{k}')\mathbf{R}'\mathbf{N}}.$$

quantite de chaleur transmise par unité de longueur de tuyau et par heure;  $logR - logR \rangle$ ;

1311915 = 2,3026 nombre par lequel il faut multiplier le logarithme d'un

Bimbre pour avoir son logarithme népérien (Int., 385);

rayons exterieurs du tuyau et de l'enveloppe ;

températures intérieure et extérieure;

reflicient de conductibilité de l'enveloppe (4°);

coefficients das au rayonnement et au contact de l'air (4° et 2°); si la matière enveloppante est couverte de toile, k=3.65, et k' se déduit de la formule dennée au 2° pour les cylindres horizontaux.

i. Chaufage des appartements par les cheminées ordinaires. La ité de chaleur rayonnée dans l'appartement par un foyer ordide cheminée est à peu près le 1/4 de la chaleur totale rayonnée combustible; ainsi, pour le bois, clie est seulement les 0,06 of de la chaleur totale développée par sa combustion (302 et 314). S combustibles les plus convenables pour ce mode de chauffage la houille et le coke, dont les pouvoirs rayonnants sont trèsdes 310 et 311). La cheminée ouverte n'utilise cependant qu'enles 0,13 de la chaleur totale développée par ces combustibles. Peut admettre que dans les cheminées ordinaires 1 kilog. de etige au moins l'appel de 100 mètres cubes d'air, et 60 mètres celles qui sont le mieux construites (312).

diamètre d'une cheminée ordinaire d'appartement varie de 0°,20 %. Rarement il convient de dépasser cette limite, à moins que les appartements destinés à recevoir un grand nombre de peres: dans ce cas, afin de faciliter la ventilation, on porte ordinaint la section des cheminées à 25 ou 27 décimètres carrés, 0°,80 %,32 environ.

ms les cheminées à la Rumfort, l'ouverture inférieure du tuyau née varie de 0=,04 à 0=,06 de section. Dans les cheminées à la mond, la distance du tablier au contre-cœur est de 0=,15, et à une hauteur de 0°,30, le contre-cœur porte des briques qui plus à l'ouverture que 0°,05 de largeur.

D'après des expériences faites par les membres du contatif, les proportions de charbon nécessaires pour ma même salle à la même température pendant le même to 100 pour les cheminées ordinaires, 13 pour les poèles ret de 13 à 16 pour les appareils analogues aux poèles, mouverts.

Dans le choix des différents modes de chauffage, il faut selon les circonstances, non-sculement à la chaleur uti aussi à la ventilation produite.

386. Chauffage par des poêles (354). Lorsqu'un tuyau circule de la fumée chauffe directement l'air extérieur, emettre que la quantité de chaleur qui passe à travers se proportionnelle à la différence des températures intérierieure, et, des expériences de M. Péclet sur les cheminen fonte et en terre, il résulte qu'un mêtre carre de su passer en une heure, pour une différence de température 3,93 unités de chaleur pour la tôle, 9,9 unités pour la feunités pour la terre cuite de 0°,01 d'épaisseur.

D'après cela, supposant que dans un poèle la fumée soit à 200°, on peut même, avec de bonnes dispositions, l'ame 100° avant de la laisser s'échapper au dehors, sa tempenvirons du foyer étant au moins de 800°, sa lempératuest de 500° pendant la chauffe, et l'excès de température à 500°; d'où il résulte que, dans ce cas, chaque mêtre ce face de chauffe laisse passer en une heure, pour un excè 450°, 1768,5 unités de chaleur pour la tôle, 4455 pour 1732,5 pour la terre cuite de 0°,01 d'épaisseur.

Cette énorme différence des quantités de chaleur qui pavers la tôle et la fonte n'existe pas dans le chauffage par

la vapeur.

Les résultats précédents peuvent servir à calculer la chauffe d'un poèle ou d'un calorifère, les tuyaux parco fumée ayant la section minimum de la cheminée (317), et tible produisant un effet utile égal aux 0,80 de sa puissance Dans la pratique, on compte ordinairement sur un mètre c face de chauffe en tôle ou en fonte, quoique pour cette de puisse être beaucoup moindre, par 100 mètres cubes de salle à chauffer.

Le diamètre des tuyaux de poèle peut se calculer comm cheminées; mais il vaut mieux généralement s'en tenir a sions 0",10 à 0",20 adoptées dans la pratique.

On donne un degré suffisant d'humidité à l'air, en place

CHAUFFAGE. 484

d'eau sur le poèle ou dans les conduits d'air chaud. La quantité est de 1 à 1,5 litre environ par jour pour une salle de 75 à 80 et cubes.

7. Calorifères à air chaud. L'air à échauffer doit toujours être à l'extérieur, et pour les calorifères placés dans les pièces qu'il ent chauffer et ventiler, tels que ceux que l'on emploie depuis que temps dans les écoles, il faut compter sur un mêtre carré de tec de chauffe par kilogramme de houille ou par 2 kilogrammes sis brûlés à l'heure, sans compter l'enveloppe extérieure.

ur les calorifères non placés dans les pièces qu'ils doivent chauflyentiler, la quantité maximum de combustible à brûler se déineen supposant que son effet utile est les 0,50 ou 0,55 de sa puise calorifique (314); cet effet utile atteint les 0,75 et même les 0,80 rles calorifères les mieux construits. La grille, pour une même attie de combustible brûlée, a la même surface que pour les chaues à vapeur (322), mais il vaut mieux augmenter cette surface que a dininuer. La section de la cheminée et des canaux de circulase calcule comme pour les chaudières à vapeur (317), en suppoégale à 200° la température de la fumée dans la cheminée. La see de chauffe réelle est de 2 mètres carrés par kilog. de houille kilog. de bois à brûler par heure.

quantité d'eau à donner par jour pour entretenir l'humidité est ,5 à 2 litres pour une salle de 100 mètres cubes.

s tuyaux qui conduisent l'air chaud dans les diverses pièces à iffer doivent, autant que possible, partir tous du réservoir même chaud, afin qu'ils ne se gênent pas mutuellement. Deux tuyaux iches l'un sur l'autre ne doivent pas se servir d'obturateur; aussi ill, dansce cas, faire usage d'une culotte. Les dimensions des tuyaux vent être grandes; la vitesse de l'air ne doit pas être supérieure à iden movenne, les coudes et les étranglements des cless compensés. Es bouches doivent être larges et maillées avec du fil de ser ou de retrès-fin, à grandes mailles de 0,005 au moins de côté. Les bouis à coulisses sont plus commodes pour régler l'ouverture que es à charnières.

ans un moyen d'évacuation de l'air de la salle, l'air chaud ne peut s'y introduire. L'appel peut se faire par la cheminée, quand il y en ne, ou par une cage d'escalier contigu, à l'aide d'une bouche grilée de communication. Dans les salles à manger ou les antichambres, peut placer au plafond ou près du plafond une bouche grillagée qui imunique, par un tuyau de 0°,15 à 0°,16 de diamètre, avec un au de tôle montant de 2 mètres dans la cheminée de la cuisine ou s toute autre cheminée constamment chauffée.

µand on chauffe plusieurs étages avec un scul calorifère, les étages érieurs absorbent tout l'air sans rien laisser au rez-de-chaussée; on cloisons le réservoir d'air chaud en autant de parties que le convient, quand cela est possible, que le tuyau qui chaque étage circule sous le plafond de l'étage inférier convenablement distribuées sur sa longueur amène pièce en traversant le plancher. Cette disposition nous réussi dans une fabrique de papiers peints, où l'on a chauffer et sécher,

remédie à cet inconvénient à l'aide de coulisses ou en

Pour pouvoir chausser un rez-de-chaussée, le calc établi dans une cave en contre-bas; sans cela l'air cha mal dans la pièce, il n'y va même pas si l'on chausse des étages supérieurs.

Lorsqu'on fait arriver l'air chaud dans une pièce phithéâtre par un grand nombre d'orifices placés sou section de ces orifices doit être calculée de manière q l'air ne dépasse pas 0°,20 par seconde.

Il n'y a guère que dans les hôpitaux qu'il soit nécessai une température constante jour et nuit. On y parvien bustion continue dans les foyers, ou par des réservoirs mulent de la chaleur développée le jour pour la dégag nuit. Mais, à moins que les murailles n'aient qu'une bi sour, la chaleur qu'elles renfermentest presque toujour

En général, quand les murailles sont d'une certain chauffages de nuit sont inutiles, et presque toujour actif d'un petit nombre d'heures le matin peut rèpartie la perte du régime qui a eu lieu pendant la ne

rendre peu sensible la diminution de température p

Quand les murailles n'ont qu'une faible épaisseur, et taines usines, elles se refroidissent beaucoup pendar on parvient encore facilement à les échauffer en allu

un certain nombre d'heures avant l'arrivée des ouvri Lorsque les pièces ne sont employées que certains taines heures, pour économiser le combustible, on n les murailles dans un état constant de température même pas l'équilibre au moment de les utiliser; on s

un chauffage très-vif de quelques heures, d'échaufferpa murailles, et de compenser leur faible température par échauffement de l'air pendant l'occupation des pièces Les différentes parties des appareils de chauffage se co

les jours les plus froids de l'hiver, et de manière que le petit nombre d'heures, ils puissent amener l'air et les dala température qu'ils doiventavoir pendant le jour. Il de disposer les appareils de manière que, pendant ce cominaire, on puisse interrompre la ventilation; ains

tant à air chaud, il convient de pouvoir faire aller successivement air de la salle au calorifère et du calorifère à la salle.

558. Chaufage de l'air par la vapeur. D'après des expériences de l'redgold, les quantités de vapeur condensées en une heure par mètre tarré de surface d'un tuyau exposé à l'air libre à 15° sont, pour les tuyaux (345)

đe	fer blane.							4×.07
de	WEITE							4 .76
de	tôle neuve.						•.	4 .80
de	tôle rouillé	e.						240

D'après Clément, la température de l'air étant 25°, un mètre carré le surface condense en une heure les poids de vapeur consignés dans e tableau suivant. La dernière colonne donne, d'après la loi du n° 325, es poids de vapeur qui seraient condensés si la température de l'air tait de 15°.

DÉSIGNATION DES SURFACES.	- CONDENSATION, la température de l'air éemt de					
	25•	150				
Injus herisantal en foute une  Id. id. noircie.  Id. en cuivre nu.  Id. id. noiroi.  Id. id. noiroi.  Injus vertiest en euivre noirei.	k 4.60 4.50 1.30 4.50 4.56	4.84 4.70 4.47 4.70 4.98				

D'après H. Grouvelle, un mètre carré de surface de fonte, chauffé térieurement par la vapeur, et par conséquent les 990 unités de chautransmises par 1º,80 de vapeur condensée, suffisent pour chauffer tentremir à 15° une salle de proportions de murs et de fenètres ordinies, telle que bibliothèque, bureau, etc., de 66 à 76 mètres cubes de apacié, ou un atelier de 90 à 100 mètres cubes. Si l'atelier a besoin une haute température, on prend un mètre de surface de chauffe par 1 mètres de capacité. Pour la Bourse de Paris, on a compté sur 67 lètres, qui chauffent convenablement.

Le diamètre des tnyaux de condensation de la vapeur à basse presion varie de 0=,07 à 0=,20; 0=,11 est le diamètre convenable lorsque générateur est de la force de 12 chevaux. Le tuyau qui amène la apeur de la chaudière est beaucoup plus petit; en Angleterre, on fait ce tuyau en fer creux, et on lui conne de 3 à 5 centim. de diamètr; en France, on le fait généralement en cuivre.

Lorsque, par suite de circonstances indépendantes du chauffage, à pression dans le générateur est élevée, de 2 atmosphères et au-desse d'après M. Crouvelle, le diamètre intérieur du tuvau de condensation doit être égal à un minimum de 0m,035, augmenté de 0m,0015 par force de cheval du générateur employé. Ainsi, pour une force de 10 chvaux, c'est-à-dire pour 200 à 250 kilog, environ de vapeur à l'heur. le diamètre sera 0=.05.

Connaissant le volume en mètres cubes d'air froid à chausser dans un certain temps, en le multipliant par le poids d'un mètre cube fird 281), on a le poids total d'air à chauffer; ce poids, multiplié par la capacité calorique de l'air (286) et par la différence des température de l'air chaud et de l'air froid, donne la quantité de chaleur à fournis à l'air. Cette quantité de chaleur divisée par 550, chaleur latent de vaporisation (288), donne la quantité de vapeur condensée. On determine la quantité de charbon à brûler (314), et par suite les de mensions de la grille (322), des conduits de fumée et de la chemnéc (317).

Pour le chauffage des ateliers par la vapeur, les ingénieurs admit tent que, pour des ateliers de 8 mètres de largeur sur 3 mètres # hauteur, et dont la surface des vitres est le 1/6 de la surface totale. tuyau en fonte de 0<sup>m</sup>,40 de circonférence, parcourant seulement un fois la longueur de l'atelier, suffit pour y maintenir une tempéralar constante de 15° pendant les temps les plus froids. Cela fait une sur face de chauffe de 0 -. 40, qui peut transmettre 396 unités de chales en une heure, par mètre courant d'atelier.

D'après des observations de M. Péclet sur plusieurs chauffagerant peur, et notamment sur un chauffage de grande fabrique, pour uté différence maximum de 20° entre les températures intérieure et este rieure, il faudrait calculer la puissance des appareils de chaussance comptant sur 70 unités de chaleur à fournir en une heure par mit carré de surface de muraille de 0-,33 à 0-,35 d'épaisseur, et & 80 unités par mètre carré de surface de vitre (354).

389. Calorifères à eau chaude et à basse pression. Nous allons de culer les dimensions d'un tel calorifère destiné à émettre 36000 unité de chaleur eu une heure ou 10 unités par seconde; la tempéralude l'eau étant de 80° dans la chaudière et dans la colonne ascensist nelle, qui a 2 mètres de hauteur verticale; de 55° en moyenne le tuyau de chauffe, que l'on suppose avoir une pente totale de 2 mè tres, uniforme sur tout son circuit, et enfin de 30° en rentrant dans la chaudière.

Chaque kilog. d'eau perdant 50 unités de chaleur dans sa circula tion, le poids d'eau qui doit sortir de la chaudière en une seconde et = 0<sup>1</sup>,2, dont le volume moyen dans le tuyau est, en prenant 00166 pour coefficient de la dilatation absolue de l'eau pour 1° (279,

$$0.2(1+0.000466\times55)=0.2051$$
 de litre.

En admettant que la quantité de chaleur que laisse passer la surce dechauffe, à égalité de différences de températures, est à peu près même que pour la vapeur (358), chaque mêtre carré de surface de nte laisse passer en une heure, pour la différence 40° entre la temrature 55° de l'eau et celle 15° de l'air,  $1.80 \times 550 \, \frac{40}{85} = 466$  unités de aleur. La surface de chauffe nécessaire pour laisser passer les 36000 utés de chaleur est donc

$$\frac{36000}{466} = 77,25$$
 mètres carrés.

Le diamètre d'un tuyau de chauffe étant  $0^m$ ,09, sa circonférence est  $\frac{77,25}{0,2826}$  = 273 mètres. enant 5 mètres pour les parties qui sont en dehors de la pièce à hauffer, et qui comprennent la colonne ascendante et les raccorde-

ents du tuyau de chauffe avec cette colonne et la chaudière, on a 8 mètres pour le développement total de la circulation. La vitesse de circulation de l'eau dans les tuyaux est due à la difféace des pressions produites par deux colonnes d'eau de 2 mètres de

ace des pressions produites par deux colonnes d'eau de 2 mètres de uteur verticale, l'une à 55° en moyenne et l'autre à 80°, cette difféace étant exprimée par une hauteur d'eau à 55°. Or, la première, st-à-dire la colonne descendante, presse, par décimètre carré de

ction, de 
$$\frac{1}{1+0,000\,466\times55}$$
 20 = 19 $^{\circ}$ ,50 , et la colonne ascendante ,

 $\frac{1}{1+0,000\,466\times80}$  20 = 19<sup>k</sup>,28; par conséquent, la vitesse de cirlation est due à une hauteur d'eau à 55° correspondant à 0<sup>k</sup>,22. En 1 froide, cette colonne serait 0<sup>m</sup>,022; en eau à 55°, elle est

$$0,022(1+0,000466\times55)=0$$
,02256;

qui fait 0-,000 081 15 par mètre courant de tuyau.

Consultant le tableau du n° 178, on voit que sous la charge 60007721 le diamètre 0m,09 débite 0',3181 par seconde; ce diamètre donc grandement suffisant pour l'application qui nous occupe. Il st cependant pas aussi exagéré qu'il paraît l'être; d'abord à cause changements de direction des tuyaux, et ensuite parce que la rélance étant proportionnelle au carré de la vitesse, le tableau du 178 donne, dans ce cas, une résistance ou charge trop faible, en la nant pour la vitesse moyenne dans la conduite.

Pour chauffer un atelier de 13 mètres de largeur sur 3º,25 de hauteur, une seule allée d'un tuyau de 0º,16 de diamètre sur toute la longueur de l'atelier paraît suffisante, la température de l'eau étant de 75 à 80° (358). En général, dans la pratique, l'eau étant à 80° et l'air à 15°, c'est-à-dire la différence étant de 65°, il convient de considere 1º0,50 à 1º0,75 de surface de chauffe comme l'équivalent de 1 mètre carré à la vapeur, et de chauffer 35 à 40 mètres cubes de salle ou le maison d'habitation par mètre carré de fonte. Cependant M. Grovelle admet que 1 mètre carré de fonte chauffé, soit à la vapeur, soit par une circulation à 80 ou 90°, entretient à 15° 80 mètres cubes d'alleir, et condense par heure 1°,60 de vapeur.

On suivrait une marche analogue pour chauffer une pièx quelconque à l'aide de l'eau de condensation d'une machine à vapeu, qui est ordinairement à 36 ou 40°; seulement, dans ce cas, on élèveni

l'eau mécaniquement.

Au lieu de chauffer directement l'eau à l'aide d'un foyer, M. Grovelle a imaginé d'employer la vapeur; ce qui est surtout avantagen pour lès grands ateliers qui demandent plusieurs circuits, comme par exemple, les filatures, qui sont à plusieurs étages. Le réservé d'eau est formé par la colonne montante, qui s'élève jusqu'à l'étage spérieur, et il est parcouru dans toute sa hauteur par le tuyau qua mène la vapeur du générateur. Sur ce réservoir s'embranchent la tuyaux de chauffe qui parcourent chacun un étage dans toute sa lorgueur. L'eau part du réservoir par les tuyaux de chauffe des étages supérieurs et y rentrent par ceux des étages inférieurs. Des robines permettent de régler la circulation de l'eau dans chaque tuyau selos les besoins du chauffage.

360. Calorifères à eau chaude et à haute pression. On distingue k système mis en pratique par M. Duvoir, et le système Perkins. Dans k premier, la pression est portée jusqu'à 5 atmosphères, et dans le se

cond, elle atteint une limite beaucoup plus élevée.

Un procédé de M. Duvoir consiste à chauffer l'air extérieur en le faisant passer sur des tuyaux dans lesquels circule l'eau chaude; cette disposition, d'un heureux effet, est employée depuis longtemps et Angleterre. Une autre disposition de M. Duvoir, et qui forme la liste de tous ses appareils, consiste dans un système de poéles à ezu, placé dans les salles mêmes, et chauffés en les faisant traverser par une seule circulation d'eau dont ils font partie intégrante: l'eau passe d'un poèle à l'autre par l'intermédiaire d'un tuyau.

Le système Perkins est formé d'une seule circulation d'eau par si tuyau d'un petit diamètre; ce qui le rend peut-être moins dangerest que celui de M. Duvoir, quoique la pression y soit beaucoup plus élevée.

Les tuyaux employés à la fabrication de ce dernier genre de calerifères sont en fer creux, et ont 0-,025 de diamètre extérieur et 0-,012

CHAUFFAGE.

487

intérieur. Ces tuyaux sont composés de bouts qui ont longueur et qui sont vissés entre eux. On les essaye à ières de pression; mais, théoriquement, ils peuvent supression supérieure à 3000 atmosphères (190 ou 334).

caloriferes construits en Angleterre, la température de rtie supérieure du circuit varie de 150 à 200°, ce qui cors pressions de 4,50 à 15 atmosphères (292); mais dans le bes atteignant quelquefois la température rouge, la presucoup plus grande (277, 292). A la partie inférieure de escendante, près du foyer, la température n'est que de

ppement total d'une circulation n'excède jamais 150 à si la surface de chauffe exige une plus grande longueur, plusieurs circulations, qui peuvent être chauffées par le

ur de tube renfermée dans le foyer est le 1/6 environ de totale du circuit. La capacité du réservoir d'expansion, rtie supérieure du circuit, doit être au moins les 0,15 de otale des tubes.

erre, on compte sur 2 pieds de longueur de tuyau pour pieds cubes de capacité; ce qui revient à peu près, en coyenne entre 0=,025 et 0=,012 pour <del>le</del> diamètre de la surffe, à 1 mètre carré de surface de chauffe pour 80 mètres

ssage s'opère généralement au moyen d'fine pompe fouert à essayer l'appareil sous une pression d'au moins nères.

oce prouve qu'il y a perte d'eau dans ces calorifères, et s grands appareils, il faut ajouter 1/2 litre d'eau tous les

e, M. Gandillot établit ces calorifères à 9 fr. le mètre coutout compris. Les tubes ont de 0=,03 à 0=,04 de diamètre; nés de bouts réunis par des manchons à vis, et ils résisna à des pressions de 40 atmosphères et plus.

ufage des liquides. Lorsqu'on chauffe directement un liine chaudière à l'aide d'un foyer placé dessous, la surface peut encore se calculer d'après la considération qu'un de cette surface laisse passer la quantité de chaleur néir vaporiser de 15 à 20 kilog. d'eau en une heure (327); vient de prendre un mètre carré de surface de chauffe tilog. de houille ou 6 à 10 kil. de bois à brûler par heure. Ites parties du fourneau se déterminent comme pour les à vapeur ordinaires (317 et 322).

des bains. Supposons qu'il s'agisse de déterminer la quan-

tité de charbon nécessaire pour chauffer l'eau dépensée p l'eau froide étant à 5°.

Une baignoire contenant de 280 à 300 kîlog. d'eau à 2 tité de chaleur dépensée est, pour chauffer l'eau de 300 × 25 30 - 5) = 187 500 unités, qui absorberont à perde houille; on peut utiliser 6000 unités de chaleur par de houille.

On ne chauffe qu'une partie de l'eau, et on l'élève à la de 70° à 80"; le poids d'eau à échauffer de 5° à 80° est al

25 bains, 
$$\frac{187\,500}{75}$$
 = 2500 kilog.

562. Chauffage des corps solides. Dans les fours destinfonte, la quantité de chaleur utilisée, c'est-à-dire absorbée pour s'échauffer et se fondre, n'est que les 0,14 de la chaleveloppée par le combustible. (0,3 kilog. de coke pour fo de fonte, lequel, projeté dans 20 kilog. d'eau, en élève la de 14°. Traité de la chaleur, par M. Péclet.) M. Grouvelle quantité de chaleur utilisée à 0,20 dans les fours de fusio à 0,03 dans les fours à puddler, ainsi que dans les fours les fers et les tèles, et à 0,02 dans les fours de verreries e cuire les poteries, les porcelaines, etc. (333).

D'après des expériences de M. Ebelmen, la quantité qu'emportent les gaz est les 0,62 de la puissance calorifibustible pour le haut-fourneau de Clairval, marchant au bois, et les 0,67 pour celui d'Audincourt, marchant avec de bois et de charbon de bois. Cette perte est plus consiles hauts-fourneaux au coke; ainsi, on brûle de 140 à a coke pour 100 kilog. de fonte dans ces derniers, au li 160 kilog, de charbon que l'on brûle dans les premiers (;

Dans les fours continus destinés à le fabrication de l'emploie 1 volume de houilleou 1 volume 1/2 de coke pour pierre à chaux. Les petits fours donnent 12 hectolitres qui jour et les plus grands de 90 à 100 hectolitres.

On brûle de 135 à 210 kîlog, de bois parmêtre cube de du poids de 1500 à 1600 kîlog,

Lorsqu'on cuit le plâtre au moyen des gaz perdus dan tion du coke (311 et 332), il conviendrait de faire arrive un courant d'air qui en opérerait la combustion, et au flamme, un second courant d'air qui amènerait les gaz récombustion à 200 ou 300°, attendu que la cuisson du p à 100°. (Consulter la 5° partie.)

### VENTILATION.

nécessaire à la respiration. D'après les expériences de n homme, par sa respiration, transforme en acide carheure, tout l'oxygène contenu dans 90 litres d'air, et le qu'il expire est de 333 litres, qui contiennent à peu près arbonique.

cié par la transpiration. Il résulte des expériences de l. Dumas, qu'un homme, par sa transpiration cutanée et produit en une heure 37,5 grammes de vapeur d'eau, tre dissous par 5<sup>--</sup>,846 d'air à 15<sup>-</sup> et déjà moitié saturé a quantité d'air que vicie un homme en une heure, par et sa transpiration, est donc moyennement de 6<sup>--</sup>,179. introduisant 6 mètres cubes d'air par élève, dans une rue Neuve-Coquenard, et contenant ordinairement remarqué que l'air intérieur n'avait jamais d'odeur. Les e M. Leblanc, dans une salle contenant 180 élèves, conseultats de M. Péclet. Une ventilation de 6 à 7 mètres une heure, par individu, suffisait pour la salle des chambre des députés, qui contenait 1000 à 1100 per-

pareils de chauffage et de ventilation d'édifices publics n° 368 et suivants, on s'est basé sur des nombres plus ux qui précèdent.

cié par l'éclairage. Dans la combustion des matières l'éclairage, on peut admettre que l'air qui alimente la l'est brûlé qu'au 1/3.

poids de quelques matières brûlés en une heure, des volumes d'air i la combustion, et des quantites relatives de lumière produites.

ation des matières.	Poms	VOLUME D'AIR	LUMIÈRES				
	brûlé.	brûlé au tiers.	relatives.				
ix à la livre	gr. 44 41 42	m. c. 0.322 0.322 4.266	44 44 400				

permet de calculer la quantité d'air vicié par l'éclairage e pièce, et comme, d'après les n° 363 et 364, on a les r viciées par la respiration et par la transpiration des est donc facile de déterminer la quantité d'air à introduire dans une pièce contenant un nombre déterminé de et dont l'éclairage artificiel consomme un poids donné d d'huile.

L'air vicié par la respiration et la transpiration est en à l'alimentation du foyer de chauffage, qui, dans les a chauffés par le rayonnement du combustible, suffit gén l'appel de tout l'air nécessaire à la ventilation.

566. Chaleur produite par la respiration. D'après M quantité de carbone brûlée en une heure par l'acte de la d'un homme est de 10 grammes; la chaleur développée 80,8 unités (302). Une partie de cette chaleur est employ les 37,5 grammes de vapeur fournis par la transpiration (  $80.8 - 0.0375 \times 612.6 = 57.8$  unites est employe à chau vironnant, et Il joue un grand rôle dans le chauffage d bités (288). En effet, pour porter de 0° à 20° les 6 mêtre consommés en une heure par la respiration et la transp homme (363 ct 364), il suffit de  $6 \times 1.3 \times 20 \times 0.238 =$ chaleur (44 et 286), c'est-à-dire moins que l'excès 57.8 u nant de la respiration. De là, il résulte que s'il n'y ava froidissement par les parois d'une pièce habitée dont l'a préalablement porté à 20°, cette température resterait e y introduisant  $\frac{6 \times 57,8}{37} = 9,37$  mètres cubes d'air à 0°, p et par heure.

367. La température du corps humain est de 37°; c seaux, de 43° à 44°; celle des mammifères, de 37° à 40°, poissons, de 14° à 25°.

# EXEMPLES D'ÉDIFICES PUBLICS CHAUFFES ET VENTILE

368. Chauffage et ventilation de la prison cellulair de celle de Provins. Les nombres de ce numéro et des st le chauffage et la ventilation, sont extraits du Supplénu conde édition du Traité de la chaleur, de M. Péclet.

1° La commission chargée d'examiner les projets de de ventilation de la prison cellulaire Mazas a adopté l. M. Grouvelle, basé sur le principe de la circulation de l'eavec le secours de la vapeur comme moyen de transmichaleur aux réservoirs alimentant la circulation de l'eatuyaux de chauffage (359), mais en apportant au projet le tions suivantes:

ter à 40 mètres cubes par heure le volume d'air à fournir à chaque cellule de ) mètres cubes de capacité;

ver à 15º la température constante des cellules;

blir une double circulation d'eau chaude, et en sens contraire, dans le canal de baufage, afin qu'en chaque point du circuit la température moyenne des tuyaux at sessiblement constante;

abir a ventilation des cellules par les tuyaux de descente des matières fécales.

ventilation des 1200 cellules, divisées en 6 bâtiments d'un rez-dessée et de 2 étages, est produite par une cheminée d'appel en les, de 2<sup>m</sup>,15 de diamètre intérieur et de 29 mètres de hauteur, e au centre des six bâtiments à cellules. La cheminée des trois rateurs est en tôle et placée au centre de la cheminée d'appel; liamètre est de 0<sup>m</sup>,80.

commission chargée de la réception des travaux de M. Grouvelle mmé une sous-commission composée de MM. Péclet, Leblanc et avin pour les expérimenter. Voici l'extrait des résultats obtenus:

s epériences ont eu lieu du 44 février 4850 au 30 avril 4854 , et ont fourni des cultus aussi réguliers que possible pour le chauffage des différents étages ;

ppel par la cheminée s'est élevé à 30 000 mètres cubes par heure; ce qui corspond à un renouvellement d'air de 25 mètres cubes par cellule, au lieu de 40 kkrs cubes, limite inférieure exigée par le cahier des charges;

lempérature a été maintenue pendant l'hiver entre 43° et 46° dans tous les bâiments occupés, corridors et cellules;

ur un chausage continu de 42 jours et 42 nuits, la température extérieure étant is 7°,5, et la vapeur venant se condenser dans les serpentins placés dans les réservirs d'eau chaude étant maintenue entre 2 et 3 atmosphères, la température des s'ilules s'est étevée jusqu'à 10°,50 et 20°,72 au rez-de-chaussée, et jusqu'à 20°,94 il 32°,31 au premier étage. Les differences entre les températures d'un même étage proviensent de l'orientation des cellules;

maint l'hiver de 4849-50, dans des expériences faites dans les caves de ventilation, pour une consommation de 43<sup>3</sup>,50 de houille par heure dans le foyer d'appel, on a tipaisé 14800 mètres cubes d'air par heure, et pour une consommation de 22<sup>3</sup>,33 de houille dans le même temps, la ventilation s'est élevée à 24700 et 30 900 mètres cubes. Pendant les plus grandes chaleurs de l'été 4850, pour 20 kilog, de houille, la ventilation a varié de 22 900 à 25 000 mètres cubes;

adat l'hiver de 4850-84, dans des expériences de ventilation générale: 4° L'air tipulsé s'est élevé à 29200 mètres cubes pour 20 kilog, de houille brûlés par beure dans le foyer d'appel; 2° La fumée étant bien refroidie sous des plaques de foste avant d'arriver à la cheminée des générateurs, cette cheminée a peu d'indeces sur la ventilation générale; ainsi, après une interruption de chauffage de l'agi-quatre heures, la ventilation de 29 200 n'a descendu qu'à 28 200; 3° La consommation du foyer d'appel ayant été réduite de 20 kil. à 45 kilog, par heure, la quantité d'air expulsée a été trouvée comprise entre 28 400 et 31 500 mètres cubes; cette faible diminution est due au peu d'influence de l'activité du foyer sur le tirige de la cheminée au-delà d'une certaine limite;

cadant l'hiver de 4850-54, pour les bâtiments dans lesquels les prises d'air étaient ouvertes sur le corridor, la consommation de houille pour le chauffage a été de 490 kilog, par bâtiment et par jour, pour obtenir une température moyenne inténeure de 45°, 15, avec une température extérieure de 3°,89, c'est-à-dire pour un etcès de 14°,25. Pour les bâtiments dont les prises d'air étaient extérieures, la

consommation a été de 500 kilogrammes de houille peur obtenir moyenne intérieure moins élevée de près de 4 degré. Le chauffi tration a exigé 450 kilog, de combustible par jour pour les mês atmosphériques.

Pendant' les sept mois de chauffage, la températur Paris étant 6°,5, admettant 14° pour température moyen c'est-à-dire un excès de 7°.5, la consommation moyenne sera de 270 kilog. de houille, et 100 kilog. pour l'ac Ainsi, la dépense totale sera de 270 × 6 + 100 = 1720 k

Quant à la ventilation, la dépense moyenne de comb 350 kilog. par jour d'hiver, et de 400 kilog. par jour le née; mais pour obtenir une ventilation de 30 000 mèt heure, la consommation de combustible est de 20 kilog hiver et 25 kilog. en été.

Les murs ont 0°,60 d'épaisseur, et leur surface tots contact de l'air est à peu près de 13 000 mètres carrés les surfaces des voûtes et du sol, qui transmettent pe La surface totale des vitres est de 2173 mêtres carrès.

Admettant que M = 15, pour la quantité de chalcur mêtre carré de muraille et par heure (5° du n° 354), e la transmission des vitres dans les mêmes circonstance tale de chalcur par les vitres et les murailles sera 15 × 2173 = 242806 unités.

Pour élever 30000 mètres cubes d'air de 7°,5 à 14°, 1 laquelle il sort des cellules, il faut  $1,3 \times 6,5 \times 0,2$  60333 unités de chaleur.

La chaleur produite par les 1200 détenus est 50×1200= La chaleur que doit fournir le calorifère est alors 242 60000 = 243139. Chaque kilogramme de houille produ utile de 3 750 unités, on brûlera par heure 64\*,83 de 1 jour 64,83 × 24 = 1556 kilog., au lieu de 1620 kilog. qu périence.

2º La prison cellulaire de Provins a la même dispersion Mazas, mais elle ne contient qu'un bâtiment et 35 lement. Les appareils de chauffage ont aussi été établis velle, et d'après la disposition de la prison Mazas, si chaudière chauffe directement l'eau chaude de circulat chaleur de la fumée de la chaudière qui produit la phiver; en été, un foyer spécial d'appel produit la ventil

La cheminée du calorifère a 0°,31 de diamètre, et c 5 mètres dans la cheminée d'appel, qui a 18 mètres de b de diamètre à la base et 0°,60 au sommet.

Les murailles ont 0=,60 d'épaisseur moyenne et 1059 de surface. La surface des vitres est de 107=,50.

périences faites du 15 mars au 6 avril par M. Gentilnpérature moyenne pendant le jour étant de 6° et les des, la température moyenne de la journée a été de cellules, de 15°,16 dans la galerie donnant entrée aux 8° dans le greffe. La température moyenne a été de 1° ns les cellules exposées au midi que dans celles expo-

était toujours suspendu pendant la nuit, et cepennent de température n'a jamais dépassé 0°,31; ce qui ué à la grande quantité de chaleur contenue dans les ns l'eau chaude.

ces de ventilation opérées sur les tuyaux de descente llules ont fourni les volumes d'air expulsés de chaque ure, consignés dans le tableau suivant:

éte

ène int.	FOYER DE LA CHAU éteint depuis 12 be et le foyer d'appel	ures,	FOYER DE LA CHAUDIÈRE éteint, et le foyer d'appei allumé.							
m.e. 59.4 31.0	Rez-de-chaussée. 4er étage 2e étage Moyenne		chaussée. id. midi.  der étage. id. nord. id. midi. id. nord. id. nord. id. midi. id. midi.	m.e. 64.8 43.4 97.2 72.7 95.7 80.0						

e les expériences précédentes sur les tuyaux de destient, on a aussi opéré directement sur la cheminée a trouvé que les volumes totaux d'air écoulés en une e cheminée étaient respectivement dans la première, la troisième condition du tableau précédent, 3400, 1051 et bes; ce qui fait par cellule 87, 27 et 75,4 mètres cubes. a lieu avec de la tourbe, dont la consommation moyenne de 367 kilog., équivalant à environ 175 kilog. de houille. tion moyenne du foyer d'appel n'a pas été observée.

reil de chauffage de l'église Saint-Roch a aussi été rouvelle. Il consiste en une circulation d'eau chaude à placée dans des caniveaux situés sous le sol; l'air excleté dans ces caniveaux, d'où il sort échauffé pour se réclèglise.

eau circulaire, qui règne sous le pourtour de la chapelle est placée une chaudière ordinaire à deux bouilleurs , ce de 12 chevaux environ. Un tuyau de fonte , de 0°,14 de diamètre, dont les bouts sont réunis par des joints à boules. d'un développement de 168 mètres, part du sommet de la chaire et passe sous le bas côté droit de l'église, en s'élevant par me pa d'environ 0,03 par mètre; son point culminant est sous l'organirevient par le côté gauche de l'église en suivant la même pente, et par aboutir à l'un des bouilleurs de la chaudière. Un petit tuya de tionnel, placé après coup, circule en sens contraire du tuya par cipal, parallèlement au tuyau de retour, et finit par déboucher du ce tuyau à son point culminant, c'est-à-dire sous l'ergue.

Les tuyaux circulent dans un canal dont chaque paroi vericale formée de deux murailles en briques légèrement espacées, ain de minuer le refroidissement. Le fond est formé de planches, ain de quelles sont pratiquées les ouvertures d'admission de l'air fruit ces dans le plafond du canal que sont pratiquées les prises d'air dans qui viennent déboucher dans le sol de l'église. Après chaque bout de chaleur se trouve une cloison transversale en bois qui ferme coplétement le canal, et immédiatement après se trouve une arrive d'air froid, qui, par cette disposition, est échauffé par toute his queur de tuyau comprise entre deux bouches de chaleur.

Un système analogue au précédent, mais dont le tuyau n'aque de diamètre et 86 mètres de longueur, part de l'autre extrémité chaudière et circule sous la chapelle de la Vierge et le calvaire.

Des valves placées sous les tuyaux de départ et d'arrivée permet de modifier ou même de supprimer la circulation dans chacus de modifier ou même de supprimer la circulation dans chacus grandes artères. Sur le pourtour de l'artère principale, 4 renferme de 3 mètres de longueur et de 0°,35 de diamètre augmentent encur surface de chauffe; 4 autres renflements, en forme de poèles de rents diamètres, sont placés à l'orifice des bouches principals. des petits embranchements sans retour favorisent encore le tingét bouches qui ne sont pas directement placées sur le parcoars

Le tuyan de fumée a 0°,35 de diamètre; il est en tôle, et su longueur de 7 mètres il chausse l'air qui alimente une bouche isi de la chapelle de la Vierge.

Surface de chauffe, y compris les bouilleurs	15-,10
Surface de la grille.	0-,44
Surface de refroidissement de la circulation	464-,85
Volume de l'eau qui s'échauffe.	3=,008
Id. qui se refroidit	4=,218
Température de l'eau dans la chaudière	4 20-
Id. à sa reutrée dans la chaudière,	1020
Température moyenne de l'eau en circulation	414*
Différence maximum de niveau.	3 à 4°
Nombre de bouches grillées versant l'air dans l'église.	22
Surface libre de chacune de 21 de ces bouches	0-, 135
Id. de la bouche placée sous l'ergue	9= <u>,</u> 100
Id. de toutes les bouches	3=,235

de l'église.	440 à 145=
	28m
oyenne	45 à 48m
environ	3450-
viron	39000~
murailles exposées au refroidissement	5835-
moyenne de ces murailles	0=,50
vitraux	860 <sup>m</sup>
murs et piliers intérieurs	1800-
places assises.	3500
s personnes réunies les dimanches ordi-	
• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	2000 1 4000
personnes réunies les fêtes ordinaires.	4000 à 6000
Id. grandes fêtes	6000 à 8000
ale des ouvertures pratiquées dans la voûte	
sures des fenêtres.	44=,45
oyenne à laquelle se trouvent toutes ces	,
es et fissures	44-,20
portes domant à l'extérieur	6
The state of the s	

ces de M. Pottier ont fait voir que le maximum de puiscreil était limité à maintenir la température intérieure à le la température extérieure; ce qui est suffisant dans s.froids.

suffage continu de 10 jours, on a amené la température s', et même à 18° pendant les offices du dimanche, la atérieure étant de 4 à 5°. Une fois que toute la masse de chauffée, on a pu ne chauffer que quelques heures par x, on a pu attendre que la température intérieure se 2 à 3°, et alors chauffer le temps suffisant pour la racioint de départ; cette dernière marche paraît être plus ous le point de vue du combustible. Des expériences, la température extérieure étant 5°, et celle intérieure interrompre le chauffage pendant 5 à 6 jours pour obsement de 1° seulement.

mètres placés à 8 ou 9 mètres du sol, sous l'orgue, et ou 20 mètres, à la corniche du dôme de la chapelle de nt, pendant 20 jours, indiqué une température supéyenne de 10 thermomètres placés à 2 mètres du sol que 5 au maximum.

es les surfaces intérieures des murailles, et jusqu'à une distance, la température de l'air est constamment inté-5 à 1°,50 à celle de l'air dans la partie centrale.

embre au 18 janvier, c'est-à-dire en 63 jours, comprepurs de feu continu, on a brûlé 32 170 kilog. de houille, e moyenne de 510 kilog. par jour. Pendant ce temps, la moyenne intérieure a été de 13 ou 14°, et celle extérieure 800 personnes.

La perte de chaleur par les murailles, pour l'excès de t de 16°, qui correspond au maximum d'effet de l'appareil nant le coefficient de conductibilité C = 1,27, est M = 14,8 carré et par heure (5° du n° 354), et pour la totalité des

heure 14,80 × 5835 = 86 358 unités.

La hauteur des fenètres étant de 4 mètres, pour un ex pérature de 16°, M = 40 unités; la perte totale de chaleur

traux est alors de  $40 \times 860 = 34400$  unités par heure. La perte totale de chaleur par les murailles et les vitres 86358 + 34400 = 120758 unités.

Admettant que les 40 kilog. de houille brûlés par heur un effet utile de 3850 × 40 = 154000 unités de chaleur, chaleur par la ventilation est donc de 154000 — 120758=

570. Le grand amphithâtre du Conservatoire des art est chauffé et ventilé d'après un dispositif de M. Léon Duv Aux termes du marché, la température ne doit pas être 15°, et elle s'élève habituellement à 20° pour les grandes

Pour obtenir la même température au bas et au somme phithéâtre, et extraire, sans gêner les auditeurs, une que suffisante pour enlever toute émanation, M. Duvoir a ou bas des gradins, sous les jambes des auditeurs, des orifices sont en communication avec des conduits pratiqués sous Ces orifices sont au nombre de 39, dont 34 ont 0,08 sur 0 répartis sur les 2/3 de la hauteur de l'amphithéâtre, et de tres sont situés sous le premier gradin et ont 0,15 sur 0 ture. Tous les conduits se réunissent dans une pièce l'amphithéâtre et qui contient le calorifère à eau chaude pièce, et à 0,50 au-dessus du sol, s'ouvrent 4 bouches

soin.

Des tuyaux de circulation d'eau chaude, avec des part appelées bouteilles, passent dans le fond du conduit hor en échaufter l'air et produire l'aspiration.

longées par autant de conduits verticaux qui se réunissen tuyau horizontal communiquant à une grande cheminée bas de laquelle se trouve un foyer qu'on n'allume qu'er

La cheminée verticale contient deux tuyaux en fonte, l' munique au fourneau d'une machine à vapeur, et l'au

chaud qui sert de commencement de cheminée au caloris Ces deux tuyaux sont raccordés avec deux autres plu forment la cheminée du petit calorifère auxiliaire emplo terminer ou accélérer au besoin l'appel d'air.

ll a encore été établi dans le plafond de l'amphithéâtre, au la partie la plus élevée des gradins, une large bouche d'app tement à la cheminée d'appel par un tuyau horizontal. Es sections des 4 orifices qui font appel dans la chambre nentée de la section 0 ° 49 de l'orifice pratiqué dans le aphithéâtre est de 1 ° 653.

e la cheminée prise à la hauteur du regard est 1°,10 × 3. Si l'on en déduit la section 0°°,187 des tuyaux en pour le passage libre 0°°,946.

ces faites par M. Morin, et qui ont duré 9 jours, penes températures moyennes intérieure et extérieure ont 19° et de 6°, on a constaté:

e l'effet de la circulation de l'air et de l'appel plus considérable par r le haut , la diffèrence des températures de la partie supérieure et ais dépassé 4°.5 sur 20°, qui était la température maximum ;

ntilations actives, le volume d'air enlevé a été en moyenne de 45<sup>m</sup>,23 es 800 personnes et par heure, et pour les moins actives 40<sup>m</sup>,0. A fre aucune odeur désagréable ne se faisait sentir, mais cependant on celui de 45 à 46<sup>m</sup> pour base des projets de ventilation des salles ocpersonnes en bonne santé; pour des malades et surtout des blessés re suffisant;

riences spéciales faites à l'hospice Beaujon, M. Morin a constaté que ir évacué variait de 40 à 60 mètres cubes par malade et par heure, à à peine suffisante quand il n'y avait pas de blessures trop graves, ien distribué dans les salles, il est évident que ces quantités d'air que suffisantes (372);

ppel n'a généralement été entretenu que faiblement; l'échauffement : par le simple tuyau de chauffage et celui des conduits horizontaux :les pleines d'eau chaude ont paru suffisants;

totale de charbon brûlée par jour pour le chauffage et la ventilation à 225 kilog, par jour, soit 200 kilog, par jour.

age et ventilation de la salle des séances de l'Institut. . Cheronnet à la séance de l'Institut du 6 mai 1852, et

Revue de l'instruction publique.

s séances de l'Institut est chauffée et ventilée d'après e M. Duvoir-Leblanc. Le chauffage est produit par is d'eau chaude, à travers lesquels circule un courant suffe. Ces appareils, situés aux 4 coins de la salle, peuer ensemble ou séparément, suivant la température de au moyen de robinets de communication spéciale entre et le générateur.

on se fait par deux grands conduits qui communiquent, érie de grilles situées devant les pieds même des memut, l'autre avec un grand nombre de trous faits dans les gnent sur les longs côtés de la salle. Le premier de ces l'jusqu'au rez-de-chaussée, pour remonter ensuite dans dans laquelle est un réservoir à eau chaude de 12 mèrqui produit l'appel. Le second tuyau ne descend que

jusqu'à l'entresol, et remonte ensuite dans la chemi sième conduit, destiné à la ventilation d'été, part de l rieure de la salle et se rend dans la cheminée.

α Le 5 avril, une expérience a été faite dans le bat d quantité d'air extraite de la salle des séances : cette ex exécutée au moyen de deux anénomètres qui ont été p nément dans les deux conduits, et y sont restés une l Voici les résultats de cette expérience :

« 1° orifice (rez-de-chaussée), section 0°,970, vitesse par seconde, volume écoulé en une heure 3 275°,496. tion 0°,3842, vitesse 1°,284, volume écoulé en une her Ainsi, pendant cette première expérience, il a été exte des séances 5 071 mètres cubes d'air. La salle renfersonnes, ce qui donne, par heure et par personne, 28° était très-beau, et la température était de 12 à 13°.

« Le 19 avril, une seconde expérience a été faite de conditions; elle a donné, pour le premier conduit, 40 le second, 1908",372; total, 5931. Il y avait 200 pers salle; le volume d'air extrait a donc été de 29",65 par he sonne. Ce jour-là le temps était très-couvert; il est m la neige pendant l'expérience; la température extérier à 7°,5 environ. »

273. Chaufage et assainissement de l'hôpital Laribo L'hôpital se compose d'une cour carrèe de 115 met longueur sur 45 mètres de largeur, environnée de port diculairement aux longs côtés, à égales distances les maux extrémités, se trouvent six pavillons isolés, à deux é étage de chacun de ces bâtiments et au rez-de-chaussé salle renfermant 32 lits, et une plus petite qui n'en cainsi le nombre des lits de chaque bâtiment est de 105 total 612. Dans la direction des petits côtés de la controuvent des bâtiments qui se prolongent jusqu'à la d trémités des pavillons; enfin, derrière un des petits cintérieure, et dans l'alignement des grands côtés, se d'autres constructions; ces bâtiments sont destinés aux vices de l'établissement. Tous sont environnés par un territerieure.

Un projet de M. Duvoir-Leblanc a été adopté pour l'établissement, et un autre de MM. Thomas, Lauren pour l'autre moitié.

Le projet de M. Duvoir consiste à placer dans la cave villon un calorifère à cau chaude, dont l'eau alime nombre de poèles placés dans les salles. L'air pris au s'échauffe en passant autour des tuyaux de communi chaude et à travers les poèles, entre dans les salles, et conduits verticaux qui le conduisent dans le grenier; è par des canaux horizontaux, renfermant des tuyaux dans une cheminée ayant 5 mètres de hauteur.

e MM. Thomas, Laurens et Grouvelle consiste en une speur placée dans une cave située sous une des cours i était destinée à la chaudière à vapeur des bains ; une e en briques, placée à côté, opère le tirage du fover. La e sous une pression de 4 à 5 atmosphères et détendue nine de manière à conserver une pression d'une atinoe, est conduite en face de chaque pavillon par un tuyau au centre d'un caniveau creusé dans les galeries souont le tour de la cour intérieure de l'hôpital ; ce tuyau le corps mauvais conducteurs qui réduisent à fort peu leur perdue. Il passe dans son trajet à côté des bains, et n court branchement, la vapeur qu'ils exigent. Un petit sur la conduite générale, en face de chaque pavillon, peur nécessaire au chauffage; les corridors et les chamsont chauffés par des bouches de chaleur qui recoivent r les colonnes montantes de vapeur et de retour d'eau. calier, le chauffoir et les salles de malades renferment au chauffés par la vapeur. Les tuyaux de conduite de s salles sont placés dans un caniveau situé au-dessous recouvert d'une plaque de fonte. Les étuves des offices es chaudes par la circulation d'un petit filet de vapeur narie dont elles se composent. L'eau pour les bains est un réservoir en tôle placé au grenier, à l'aide d'un lequel circule la vapeur.

à vapour, dans laquelle se détend la vapeur qui est enau chauffage, fait mouvoir un ventilateur qui aspire de u sommet du clocher de la chapelle, et le resoule dans tôle qui le portent à chacun des pavillons et à chacun. Dans l'épaisseur du mur de tête de chaque pavillon minée qui reçoit l'air insufflé et permet de le distribuer ges. Sous le plancher de chaque salle, et contre le catient les tuyaux à vapeur et de retour d'eau, se trouve maçonnerie partant de la cheminée; l'air forcé circule erie, d'où, par un certain nombre d'orifices menagés à répand autour des tuyaux à vapeur et y prend une e 20 à 30°; alors il entre dans la salle par des ouverces dans la plaque de sonte qui recouvre le caniveau. e ces ouvertures sont telles, que l'air qui en sort ne e saible vitesse.

res abontiesant au grenier, au nombre de 9, et creusées mur latéral des salles, sont destinées à évacuer l'air vicié; chacune d'elles porte à cet effet deux orifices d'entrée muni de registres; l'un, placé au niveau du sol, sert pour l'hiver; l'auti à 2º,50, ne s'ouvre que l'été. Les cheminées d'évacuation débouche dans les greniers, et l'air vicié qu'elles amènent se dégage par i chiss à tabatière, et par une cheminée centrale en tôle placée au centre grenier. Cette disposition ne permet pas d'utiliser les greniers; ma si l'on voulait s'en servir, il suffirait de conduire l'air des chemine partielles à la cheminée centrale par des canaux.

L'état hygrométrique de l'air dans les salles est maintenu à 1/2 pa une injection de vapeur dans les tuyaux de conduite.

La quantité d'air insufflé peut varier de 20 à 40 metres cubes par : et par heure.

L'air sort du ventilateur avec un excès de pression de 0°,01 de: Il y a une machine à vapeur, une chaudière et un ventilateur rechange.

La vapeur sortant de la chaudière, ou de la machine où elle a détendue, suffit à tous les services : chauffage, ventilation, baine buanderie, élévation d'eau.

Pendant un hiver rigoureux, on a constaté que les salles, parier ment ventilées, conservaient une température de 15 à 16°.

573. Chauffage et ventilation des aleliers de taillerie et de critislerie de Baccarat, par MM. Thomas et Laurens. Extrait d'une note s ces ingénieurs rapportée par M. Péclet.

Dans ce magnifique établissement, les ateliers consacrés à la lide des cristaux se composent d'un corps de bâtiment de 150 mètres à longueur, qui, à une de ses extrémités, se prolonge par une sièce retour d'équerre ayant même hauteur et mème largeur que lui, du longueur de 45 mètres; toutes les dispositions ont donc dû être procomme s'il se fût agi d'un seul corps de bâtiment de 200 metres longueur. Le rez-de-chaussée et le premier étage sont occups deux files de tours à tailler les cristaux, mis en mouvement par de turbines d'une force collective de 60 chevaux. Ces ateliers contents constamment 544 ouvriers.

Le taillage se faisant à l'eau, l'atmosphère est constamment salure, ce qui exige une ventilation active et un chauffage plus dispendire.

Les travaux de ventilation et de chauffage ont été établis en mer temps et combinés ensemble. Le chauffage s'effectue à l'aide de la peur à haute pression, 4 atmosphères et 5 au besoin pendant le grands froids, et la ventilation à l'aide de deux ventilateurs à fer centrifuge. Un des ventilateurs, mis en mouvement par la turn° 1, est placé dans le grenier, et il refoule dans les salles de tra de l'air pur puisé à la hauteur des toits; une conduite générale vent, en planches de sapin bien jointives, est établie sur le plance du grenier, et des tuyaux, aussi en bois, descendent de distance plance.

orter l'air neuf aux diverses salles. En hiver, cet air est échauffé à la température d'environ 30°, par son paschambre que traverse un faisceau de 15 tuyaux de va-135 de diamètre et 2 mètres de longueur.

l'arrivée de l'air neuf sont placés dans l'axe des salles, viron les uns des autres, et à 1 mètre au-dessus du

yant que 8=,30 de largeur, l'air se trouve suffisamment

chappe des salles sans aucune cheminée d'appel, sims joints des fenêtres que l'on a soin de ménager à cet sent aucun courant incommode.

ntilateur est appliqué à la turbine n°2, et il fait le sermoitié des ateliers.

urs ont 1°,20 de diamètre et une largeur de 0°,28; rs par minute; la pression du vent dans les répartissent aux ventouses n'est que de 3 à 4 millimètres d'al-

e vent insuffié s'élève à environ 12 mètres cubes par heure, ce qui est suffisant à cause de la bonne réparans l'atelier.

est produit par de simples tuyaux de vapeur en fonte ous les établis des ouvriers; ils enlèvent ainsi l'humilement accumulée dans ces établis, et permettent aux r les pieds chauds.

a prouvé qu'avec la ventilation indiquée, il est indisd'émettre de la chaleur dans les ateliers, soit, de préer la température de l'air insufflé, à des époques de s heures de la journée pour lesquelles la température ablerait devoir rendre tout chauffage inutile. On exqui est une cause d'excès de dépense, par l'efficacité en, jointe à l'humidité répandue dans les ateliers. Si ive pas dans les salles à une température d'au moins asionne une sensation désagréable, ou plutôt les salles et rapidement; d'où résulte la nécessité de chauffer ation la majeure partie de l'année, si ce n'est toute la oins le matin.

### HYGROMÉTRIE.

hygrométrique de l'air est le rapport de la quantité de contenue dans l'air à la quantité qui s'y trouverait s'il était entièrement saturé à la même température ; ce rapport est aux celui des tensions de la vapeur d'eau.

On donne le nom d'hygromètre aux instruments employés pu déterminer ce rapport. Le plus usité est celui qui a été imaginé pu de Saussure : il est fondé sur la propriété que possède un cheveule gèrement tendu de se raccourcir ou de s'allonger, selon qu'il s placé dans un air plus sec ou dans un air plus humide. Le de l'intrument correspond à un air entièrement privé de vapeur et l degré 100 à un air complétement saturé.

Gay-Lussac a déterminé par expérience les tensions de la varea correspondant aux différents degrés de l'hygromètre, pour l'air à la température de 10° et à la pression 0-,76. Les rapports de ce resions à la tension maximum de la vapeur sont consignés dus le tableau suivant, à l'aide duquel on peut déterminer le poids à repeur contenu dans un mètre cube d'air saturé aux différents deres de l'hygromètre, non-seulement pour la température de 10°, mis aussi pour une température quelconque, qui ne différe pas tentés beaucoup de 10°, car il est très-probable que les rapports entre degrés de l'hygromètre et les tensions de la vapeur changent aux température.

Soit, par exemple, à déterminer le poids de vapeur contenu dans mètre cube d'air à la température habituelle 15° des lieux habituelle 15° des lieu

Dans les couches inférieures de l'atmosphère, l'indication morest de l'hygromètre est 72° dans toutes les saisons, ce qui corresponde comme le montre le tableau, à de l'air saturé à la moitié du maximus rarement l'hygromètre marque 100°, même quand il pleut; 40° est limite de sécheresse, près de la surface de la terre.

BLE AU du rapport de la tension de la vapeur d'eau correspondant aux différents legres de l'hygromètre, à lu tension de la vapeur saturée, la température étant le 10°, d'après les expériences de Gay-Lussau, et du poids de vapeur contenu, aux liférents degrés de l'hygromètre, dans un mêtre enbe d'avr à la température de 45°.

egres do hygro- noire.	RAPPORT des lensions.	POIDS	DEGRÉS de l'hygro- metre.	RAPPORT des tensions.	POIDS de Vapeur a 15°.	DEGRÉS de l'hygro- metre.	RAPPORT des tensions.	Poids do Vapour A 15°.
0 4 2 3 4 5 6 7 8 9 40 44 45 46 47 48 9 24 22 32 32 32 32 32 32 32 32 32 32 32 32	0.0000 0.0045 0.0090 0.0435 0.0345 0.03274 0.0348 0.0346 0.0457 0.0506 0.0457 0.0506 0.0553 0.0506 0.0795 0.0795 0.0795 0.0997 0.1049 0.1404 0.1405			0.4740 0.4768 0.4892 0.4954 0.2078 0.2145 0.2249 0.2346 0.2443 0.2569 0.2559 0.2589 0.2779 0.2858 0.27706 0.2779 0.2858 0.2779 0.2858 0.2938 0.3047 0.3047 0.3047 0.3057		70 74 72 73 74 75 76 77 78 79 20 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 93	0.5489 0.4604 0.4749 0.4854 0.5448 0.5245 0.5376 0.5674 0.5674 0.5828 0.6422 0.6229 0.6424 0.6792 0.7339 0.7339 0.7529 0.7749 0.7339 0.7529 0.7749 0.7909 0.8109 0.8109 0.8109	
26 27 28 29 30 31 32 33	0.1259 0.1344 0.1369 0.4423 0.4478 0.1536 0.1594 0.1652	4.637 4.708 4.780 4.850 4.924 1.997 2.072 2.148	60 61 62 63 64 65 66 67	0.3628 0.3734 0.3834 0.3936 0.4039 0.4442 0.4258 0.4373	4.716 4.850 4.984 5.447 5.254 5.385 5.535 5.685	94 95 96 97 96 99 400	0.8707 0.8908 0.9125 0.9314 0.9563 0.9781 1.0000	44.319 44.578 44.862 42.457 12.432 42.745 43.000

## ÉCLAIRAGE.

576. Propriétés physiques de la lumière. La radiation de la lumière si reciligne, et la vitesse de ses rayons est de 77000 lieues de 100 mètres par seconde. Pour une même source, l'intensité de la luiere diminue dans le rapport inverse des surfaces des sections du luce diminière, c'est-à-dire en raison inverse du carré de la distance. 376. Vitesse du son, de l'électricité et des projectiles de guerre (875). Dans l'air à la température de 46°, le bureau des longitudes a

trouvé par expérience que la vilesse du son était de 340 conde. Cette vitesse décroît avec la température; ainsi à de 337°, et à 0°, elle est de 333°.

D'après des expériences exécutées par M. Colladon s Genève, la vitesse du son dans l'eau à 9° est de 1435" pa

La vitesse du son dans l'air étant représentée par 1, dans la fonte d'après M. Biot, et d'après Chladni, 7,5 9 dans l'argent, 12 dans le cuivre rouge, 10,67 dans le laite le fer, l'acier et le verre, 10,67 dans le chène, 12,50 dans le dans le charme et l'orme, 15 dans le tilleul, 16 dans le se 18 dans le sapin.

Vitesse de l'électricité. D'après des expériences et MM. Fizeau et Gounelle sur les fils télégraphiques de Part à Rouen, il résulte: 1° que dans un fil de fer de 0°, mêtre la vitesse de l'électricité est de 101700 kilom. 12° que dans un fil de cuivre de 0°,0025 de diamètre 177700 kilom.; 3° que les deux électricités se propagent a vitesse; 4° que la tension de l'électricité et l'intensité du sans influence sur la vitesse; que dans des conducteur différentes, les vitesses ne sont pas proportionnelles aux lités électriques.

Portées maxima des bouches à feu.

désignation des fièces.	CHARGES.	ANGLES du Mr.	PORTERS.	do tra
Canon de 24	kli.	32.47	4650	10'
Id. de 16	- 8	31.00	3820	30
Id. de 12 de campagne	3	30.66	3500	99
Id. de 8 id	2	29.97	3230	27

Ordinairement les charges ne dépassent pas le 1/3 d boulets, c'est-à-dire 4<sup>3</sup>, 2<sup>3</sup>,66 et 2<sup>3</sup> pour les pièces de 1 de 12; les portées maxima sont de 3000 à 2600 mêtres, el initiales de 500<sup>36</sup> environ.

Au delà de 1200", le tir n'a plus de justesse.

Le canon du fusil d'infanterie a 0°,018 de diamètre : 1°,083 de longueur. La balle a 0°,017 de diamètre ; il y e 33 au kilog. Le tir est encore redoutable au delà de 200 mème compter que 22 balles sur 100 à 300°, et 10 sur 100 tent dans un panneau de la longueur du front d'une co 600°, sous un angle de 4 a 5°, la balle perce une planche de 0°,02 d'épaisseur. La vitesse initiale de la balle est de 18

le portée est de 1000° sous un angle de 29°; la durée de rajet est de 10″,5 environ.

es employées à l'éclairage. Il en est qui sont solides, nt liquides, et d'autres gazeuses.

solides appliquées à l'éclairage sont : 1° les branches ex, employées dans quelques contrées peu civilisées ; es, qui se fabriquent avec le suif provenant du bœuf, nouton; 3° les bougies proprement dites, qui se font beilles, et celles fabriquées avec le blanc de baleine et arique et stéarique.

vantité de chandelles et de différentes bougies consommée par heure, ative, celle de la bougie de cire de 8 au hilogramme étant représentée

TION DES MATIÈRI	es bau	LÉES.	CONSOMPTION par beure, en grammes.	CLARTÉ relative.
f, de es, de baleine,	6 au 5 6 8 4 6 8 4 5 6	4/9 kilog	9.53 40.63 40.46 9.84 9.22 9.37 8.59 7.66 40.34 9.22 8.53	84 98 92 89 82 400 92 83 448 400

a les quantités relatives de lumière produites par le es diverses matières; on trouve ainsi que le pouvoir cire étant 100, les pouvoirs moyens du suif, de l'acide blanc de baleine sont respectivement 80, 84 et 104. grasses, siccatives et essentielles, sont les liquides emrage. Les huiles grasses sont les seules que la pratique ent adoptées; les huiles siccatives ne peuvent être emec de leur durcissement à l'air, et les huiles volatiles ne c fumée et dégagent une odeur fort désagréable. Parmi ets, les plus généralement employées sont celles d'olive, avette et d'œillette ou pavot.

les nombres de la troisième colonne par ceux de la

pe pour l'éclairage s'extrait de la houille, des résines, s de toute nature, et de presque toutes les matières orsqu'elles donnent par la distillation des carbures d'hy-x, principe essentiel du gaz de l'éclairage.

578. Éclairage par le gaz. La flamme du gaz de l'éclair tant plus brillante que la densité du gaz est plus grande, gene contient plus de carbone, que le nombre des partibone est plus grand, et que la température de l'air d'alipar suite celle de la flamme sont plus élevées. Le poudu gaz de la houille est moindre que celui du gaz de l'hu sèrie d'expériences, la densité du gaz de la houille ét moyenne, et celle du gaz à l'huile 0,960, le pouvoir écla mier étant 400, celle du second a été 272.

Il y a quelques années, l'éclairage d'un bec de lamp sommant 42 grammes d'huile épurée à l'heure se pay éclairage journalier de 5 heures, 436',47 par an, y comp et le nettoyage de la lampe, qui coâtait, par abonneme an, et les mêches, dont la consommation était de 1',50 p même temps d'éclairage journalier par le gaz à l'huil 108 fr. par an pour un bec, et par le gaz à la houille, mière dans ce dernier cas étant à celle de la lampe C rapport de 1,40 à 1, la lumière annuelle d'une lampe Ca avec du gaz de houille, coûtait donc 66',85.

Le gaz provenant de la distillation de l'huile a pour au moment de sa préparation, et suivant qu'on le coinstant, ou deux ou quatre jours après, il faut brûter ou 544 ou 607 centimètres cubes pour obtenir la lumier delle de 6 au 4/2 kilog. Pour le gaz de la houille, ces respectivement 1012, 1087 et 1164 centimètres cubes.

On donne ordinairement aux becs la forme des becs tuyau, à l'extrémité, s'évase et prend la forme d'un an quel on sonde une couronne métallique percée de tro dont le diamètre varie de 1/4 à 1/2 millimètre, par le s'échappe. Le verre de ces becs a environ 0°,06 de diam à 0°,18 de hauteur. Commé le montre le tableau suiva l'expérience, le nombre de trous reconnus le plus avant ces trous sont espacés de 3 millimètres,

Nombre d	le 1	O.	15	9		-	*			- 18	10	45
Lumière										360	360	394
repense					×			×		367	318	296
Intensilò	rel:	atis	ve.			-	-			98	148	432

Les becs dits chauve-souris ou en éventails sont formés creuse en acier, de 6 millimètres de diamètre, réunie à par une petite gorge. Dans cette sphère, ou pratique i fente de 1/6 de millimètre environ de largeur, par laque le gaz. Ils sont vissés dans un petit tube en cuivre soudé à ÉCLATRAGE. 507

nceinte de la capitale 6 compagnies gazières. Elles ont Paris 646 kilomètres de conduites en fonte, en tôle plomb. Les services publics leur prennent 13910 at 14 470 mètres de gaz par jour. Les services particument 42000 mètres cubes par jour.

les compagnies gazières de la capitale sont réunies ciété. Un décret impérial, en date du 25 juillet 1855, té conclu le 23 juillet 4855, entre la ville et la société. ion de l'éclairage et du chauffage au gaz dans Paris. aner un extrait du cahier des charges (Moniteur, des bre 1855).

concéde à la Société le droit exclusif de conserver et d'établir des luite du gaz d'éclairage et de chauffage sous les voies publiques. est faile pour 50 années, qui commenceront le 14 janvier 1886. aura le droit d'autoriser des essais d'éclairage et de chauffage par il pourront se produire, dans une limite de 4000 mêtres de longueur sans que l'exercice de ce droit puisse donner lieu à aucune indemoncessionnaires. Cette Société ne pourra être constituée à un capiérieur à 50 000 000 de francs, Au Jelà de 40 pour 400 de ce capital, réalisera seront partagés entre elle et la ville par moitié, après premières annècs de la concession,

acera par une ou plusieurs usines, qui seront construites en debors , les trois usines situées sujourd'hui dans l'intérieur de Paris. Ces

vront fonctionner le 1er janvier 4860 au plus tard.

ocitions communes à l'éclairage public et particulier.

ait par le gaz extrait de la houille. Il ne pourra être employé d'autre ement formel et par écrit du préfet de police, après délibération du

illement épuré; son pouvoir éclairant devra être tel que, sous une il donne, pour les becs de l'éclairage public, les intensités de lu-

mmant 400 litres à l'heure, 0,77 de l'éclat d'une lampe Carcel brûhuile à l'heure ;

mant 150 litres à l'heure, 4,10 de l'éclat d'une lampe Carcel brûhulle à l'heure ;

mant 200 litres à l'heure, 4,72 de l'éclat d'une lampe Carcel brûbuile à l'heure.

progrès de la science, l'administration, de l'avis du conseil municiable d'imposer à la Societé l'emploi de procédés étrangers au système on du gaz, celle-el serait tenue de se conformer aux prescriptions de

l'emploi de ces nouveaux procédés aurait pour résultat un abaissele prix de revient du gaz, la Société serait obligée de faire profiter et particulier de cet absissement de prix, dans les proportions détorité administrative, toujours de l'avis du conseil municipal.

meme pour le cas où, sans attendre l'intervention administrative, la l'initiative de l'application de procédés nouveaux.

ne seront applicables que par périodes de cinq ans.

ra mois de chaque période, tous les procédés étrangers un système

actuel de fabrication, qui seraient jugés de nature à constituer un progrès, seroit a minés par une commission qui sera désignée par le ministre de l'intérieur, et qui mu quera ceux des perfectionnements ou celles des inventions qui lai parativat put recevoir une application industrielle et manufacturière.

En cas de découverte d'un mode d'éclairage autre que l'éclairage par le gu, h' ministration se réserve le droit de concèder toute autorisation nécessaire peu l'éblissement du nouveau système d'éclairage sans être tenne à aucune indemnité est la Société actuelle.

Pendant la durée de l'éclairage et pendant toute la durée du jour, dans les quité où l'état de la canalisation et le nombre des consommateurs le permettrei, is gérra être tenu, dans les conduites, sous une pression assez forte pour qu'i sit aux becs en quantité suffisante, même dans le cas où il aurait à traverse moment dans le cas où il aurait à traverse moment dans le cas où il aurait à traverse moment dans le cas où il aurait à traverse moment dans le cas où il aurait à traverse moment dans le cas où il aurait à traverse moment dans le cas où il aurait à traverse moment dans le cas où il aurait à traverse moment dans le cas où il aurait à traverse moment dans le cas où il aurait à traverse moment dans le cas où il aurait à traverse moment dans le cas où il aurait à traverse moment dans le cas où il aurait à traverse moment dans les cas où il aurait à traverse moment dans les cas où il aurait à traverse moment dans les cas où il aurait à traverse moment dans les cas où il aurait à traverse moment de la cas où il aurait à traverse moment dans les cas où il aurait à traverse moment de la cas où il aurait à traverse moment de la cas où il aurait à traverse moment de la cas où il aurait à traverse moment de la cas où il aurait à traverse moment de la cas où il aurait à traverse moment de la cas où il aurait à traverse moment de la cas où il aurait à traverse moment de la cas où il aurait à traverse moment de la cas où il aurait à traverse moment de la cas où il aurait à traverse moment de la cas où il aurait à traverse de la cas où il aurait à traverse moment de la cas où il aurait à traverse de la cas où il aurait à traverse de la cas où il aurait à traverse de la cas où il aurait à traverse de la cas où il aurait à traverse de la cas où il aurait à traverse de la cas où il aurait à la cas où il aurait à traverse de la cas où il aurait à traverse de la cas où il aurait à traverse de la cas où il aurait à la cas où il aurait à la cas où il aurait à la cas où il aurait à la cas où il aurait à la cas où il aurait à

# Éclairage public.

Cet éclairage comprend toutes les voies publiques existantes, et celles qui permit être créées, ainsi que tous les établissements municipaux et départementant des l ville de Paris. Il comprendra les établissements militaires qui seront indique par préfet de police.

Il y aura 3 séries de becs.

La dimension de la flamme de ces becs sera au minimum, savoir :

Le prix est fixé par heure :

Lorsque le gaz sera livré au compteur, il sera payé à raison de 0',45 le mètre de modèles des brûleurs employés seront déterminés par le préfet de police. L'éclairage public est divisé en éclairage permanent et en éclairage variable.

L'éclairage permanent fonctionne du soir au matin sans interruption.

L'éclairage variable est subordonné aux besoins des localités.

La nature de l'éclairage sera fixée par le préfet de police, qui aura toujour le de la modifier.

# Eclairage particulier.

La Société sera tenue de fournir le gaz à toute personne qui aura contracté ut se nement de trois mois au moins, et qui se sera d'ailleurs conformée aux disposition règlements concernant la pose des appareils.

Les polices en vertu desquelles seront souscrits les abonnements devront étre s formes à un modèle approuvé par l'administration.

Les abonnements pourront être faits pour tous les jours sans exception ou en cattant les dimanches et fêtes.

Aucun abonnement ne pourra être refusé, mais la Société sera en droit s'exign' le payement s'en fasse par mois et d'avance.

Lo gaz sera fourni, soit au compteur, soit au bec et à l'heure, à la roissis

Un modèle de chaque système de compteur, approuvé par l'administration, ser posé à la préfecture de nolice.

Les compteurs seront à la charge des abonnés, qui auront la faculté de les pres

a autorisés, et de les faire poser et entretenir par des ouvriers de es droits des fabricants brevetés,

être mis en service qu'après avoir été vérifiés et poinçonnés par l'ad-

ais, quant à leur exactitude et à la régularité de leur marche, à ions que l'administration pourra prescrire, sans préjudice de celles a la Société voudraient faire effectuer par les voies du droit.

compleur auront la libre disposition du gaz qui aura passé par le Front distribuer le gaz comme bon leur semblera, soit à l'intérieur, e leur domicile, sans que, dans le cas où le nombre de becs déclarés à puisse en résulter aucune action contre la Société, à raison de la rage.

cube de gaz vendu au compteur est fixé à 0°,30 pour les 50 années

s faire jouir ses abonnés de ce prix à partir du 1º janvier 1856, nonce antérieure que ceux-ci auraient pu consentir à des prix supè-

de fournir, en location , des compteurs d'un système de son choix à bonnés qui lui en demanderont.

location sera determiné par le préfet de police, et indiqué sur la nt.

te du gaz tivré à l'heure au moyen de becs cylindriques, à double i d'Argant, seront débattus de gré à gré entre la Société et les

, pour tous les consommateurs qui le demanderont, convertir immémements à l'heure en abonnements au compteur.

durée de la concession, le prix de tout autre bec que celui qui est article précédent, ou d'un éclairage qui aurait lieu hors des heures sbattu de gré à gré entre la Société et les abonnés.

ême pour les becs cylindriques percès de vingt trous, qui seraient

pourront exiger d'éclairage, soit au compteur, soit au bec, que penles conduites de la Société seront en charge pour le service ordiens des livraisons de gaz qui devraient avoir lieu en debors de ce les de gré à gré entre la Société et ses abonnés, sauf le cas prévu par

## Chauffage.

ne l'application du gaz au chauffage, la Société se conformera à toutes à lui seront prescrites par l'administration municipale, sans toutefois le lui imposer des prix autres que ceux qui sont fixés pour le gaz

### Annexe au traité.

e la concession, la ville de Parls deviendra propriétaire de plein droit, sension, sans indemnité, des tuyaux, robinets, siphons, regards, cressoures qui existeront alors sous les voies publiques.

également propriétaire des usines, moyennant un prix fixé à dire

es. Les cornues servant à la distillation de la houille n très-bonne fonte grise, ni trop grise, ni trop blanche, le soient ni trop perméables au gaz ni trop cassantes. En ebout, on obtient plus de régularité et d'homogénéité. 335 d'épaisseur, et on leur donne aujourd'hui les plus grandes dimensions possibles: leur longueur varie de 27,30 à 27 intérieurement, leur largeur ordinaire est 0°,45 et leur hauteur à 0°,40. Quelquesois, on ne place qu'une cornue dans un sour, d'au sois 3, le plus souvent 5, et dans ces derniers temps, on a construit sours à 7 et même 9 cornues. Si les cornues en terre réfractaire nes pas généralement employées, c'est qu'il saut une terre d'une excelle qualité, et des hommes habiles pour les exécuter. A Paris, on en un usage presque exclusif, et on y trouve de l'économie, due moindre restroidissement au moment de la charge, et surtout à lurée, qui dépasse quelquesois deux ans, au lieu que les cornues sont en servent que neus mois en moyenne; cependant les cornues en terre sont plus sujettes à des sélures et à des ruptures inshalant que celles en sonte. Pour les petites usines, on donne souvent la prérence aux cornues en sonte, à cause des inconvénients graveil sultant de la casse des cornues en terre.

Pendant les premiers jours, les cornues en terre, qui sont reuses, laissent passer une certaine quantité de gaz; mais bient carbone fernie les pores de la terre.

380. Houille (310). Pendant la distillation, le volume de la boraugmente quelquesois des 2/5 de son volume primitis; aussi assoin de charger un volume de houille qui n'est guère que la mede la capacité de la cornue. La température de la cornue pendandistillation doit être constante et au degré du rouge cerise sant passer le rouge blanc (277). La distillation d'une charge durc à het 15 minutes pour le charbon de Mons et de Commentry; elle durc 5 à 6 heures pour d'autres; ainsi, celui des mines de Buisson I gique) ne peut être distillé en moins de 6 heures. Les ouvriers est cés déchargent et rechargent une cornue en 2 ou 3 minutes.

Dans un four à 5 cornues d'une bonne construction, on peut di tiller 2500 à 2600 kilogr. de houille en 24 heures, et le feu étant les conduit, on brûle de 12 à 14 hectolitres de coke, c'est-à-dire de 3° 35 pour 100 du coke produit.

M. Gibon rapporte que des fours à 5 cornues, qu'il a établis à l'un d'Arras, distillaient 7 hectolitres de houille grasse du poids de 80 kil par chaque charge de 6 heures, et dépensaient pendant le même ten; 2,50 hectolitres combles dè coke, du poids de 45 kilog. l'hectolitres

TABLEAU des dépenses de cohe pour la distillation d'un hectolitre de houile de 80 kilogrammes, oblenues dans une usine de Paris.

Four à 4 corone	hect. 9.78 0.55 0.54 0.48	234,50 23,10 23,75 48,90
-----------------	---------------------------------------	-----------------------------------

distillation de 100 kilog. de houille exige 25 à 30 kilog.

rilles ne soient pas détruites trop rapidement, par suite are très-élevéc, on a imaginé de maintenir une nappe endrier.

i convient le mieux pour les usines à gaz est celle qu'on leterre sous le nom de canel-coal; sa composition est arbon, 5,42 d'hydrogène, 19,61 d'oxygène et 0,50 de onne 320 litres de gaz par kilog. En Angleterre, 1 hecte de 80 kilog. produit en moyenne 22 mètres cubes de , les charbons de Mons, très-propres à la distillation, do mètres cubes; le charbon de Commentry, employé temps à Paris, donne plus de gaz que celui de Mons, voir éclairant plus faible.

xpérience de M. Penot, à Mulhouse, 1 kilog. de houille, ait sec ou contenait 10 pour 100 d'eau, a donné res-0 litres de gaz de bonne qualité et 92 de mauvaise, et onne qualité et 92 de mauvaise. La houille doît donc

commission nommée par l'empereur, et composée de Chevreul, Morin et Péligot, a été chargée de suivre la asine à gaz d'essai établie à Sèvres, et de déterminer éléments du prix de revient du gaz à la houille. Voici oyens obtenus pour 100 kilog. de houille, les fours pent construits et marchant à l'air chaud:

e tout venant	75,45 kilog.
idron	6,73
uz ammeniacales	
E	22,94 met. cubes.
te tout venant consommé	

chiffres, qu'il serait bien difficile de réaliser dans l'inx de revient d'un mètre cube de gaz, pour l'élément alors s'établir ainsi :

00 kilog. de houille	<b>.</b>	2,400
55,02 de coke tout venant à 3 fr. les 400 kilog 6,73 de goudren à 5 fr. les 400 kilog 7,20 d'eaux ammoniscales à 0,50 les 400 kilog.	4',650 ) 0',336 }	21,022
e gaz		0',378 0',0165

nt la houille à 2',50 les 100 kilog., le prix du mètre sube 4 0',0208, et le prix de vente du gaz rendu au bec est :

Élément charbon,	COL	npr	is u	n	uį	m	ea	la	ti	OB	d	9 4	15	P	. 4	00	à	C	us	e d	les	ſ	ai	lei	i.	O',02	4
Frais divers										•			•			•	•		٠.	•	•	•	•	•		0°,00	4
Impôt et octroi.																										0',09	4
Intérêt																						•				0',0	4
										٠	Го	ia	ı.													0',19	4

381. Condenseur. Le gaz, en sortant de la cornue, passe par se tube ascendant appelé buse montante, de 0°,12 à 0°,15 de diametre, pour se rendre dans un cylindre horizontal de 0°,40 de diametre, placé en avant et au-dessus du fourneau. Ce cylindre, appelé serillet, contient, jusqu'à un niveau déterminé, de l'eau dans laquelle la buse montante en se recourbant plonge de quelque centimètres. Le barillet est garni d'un dégorgeoir qui y maintient un niveau constant, en donnant écoulement au goudron et à l'eau ammoniacle.

En sortant du barillet, le gaz passe dans un tuyau en fonte plon dans l'eau, où se condense la vapeur entraînée par le gaz. Le conde seur étant constamment rafraîchi par un filet d'eau froide, on cule sa surface sur ce que 30 décimètres carrés suffisent pour denser par minute la vapeur contenue dans 3 décimètres cubes gaz; ainsi, un four monté de cinq cornues chargées chacume 68 kilog., dont la production en cinq heures serait de 90 met cubes, ou 300 décimètres cubes par minute, exigererait un conde seur de 30 mètres carrés de surface.

Pour éviter la solidification des sels ammoniacaux dans un tube to long, le condenseur est souvent composé d'une série de tuyaux disperen jeu d'orgue, et quelquesois ces tuyaux sont boulonnés sur caisses en fonte, dans lesquelles se rendent les produits de la condensation. Ces caisses sont munies de siphons qui y maintiennent le quide à un niveau constant; des diaphragmes plongeants obligent gaz à suivre la série de tuyaux. Quelquesois la caisse est remplace par un barillet à siphon. Les tubes plongent dans le liquide, et re tubulure permet au gaz de passer d'un tuyau dans le suivant. Des regards, convenablement disposés, permettent de nettoyer facilere l'appareil.

582. Epurateur. Du condenseur, le gaz passe dans l'épurateur caisse, ordinairement en fonte, portant à sa partie supérieure et si tout son contour extérieur une rigole contenant de l'eau dans laquel plonge le bord du couvercle de la caisse, de manière à obtenir un fermeture hydraulique. Une cloison verticale, également en font qui s'élève du fond jusqu'à une petite distance du couvercle, distala caisse en deux parties égales. A des distances verticales égales, il place dans chaque compartiment de la caisse trois claies en fer out osier, et quelquefois des plaques de tôles percées de trous. Ces claissont soutenues par des tasseaux fixés aux parois de la caisse et

ÉCLAIRAGE.

513

on, et elles supportent chacune une couche de chaux ente, que le gaz est obligé de traverser, et où il se dédrogène sulfuré qu'il contient. On fait arriver le gaz en des compartiments de la caisse, et il se dégage l'autre, après avoir traversé six couches de chaux. elle, Arras, Bordeaux, etc., on a adopté un système consiste en quatre caisses semblables à celle qui vient e gaz traverse toujours trois caisses pendant que l'on eme, et on a soin de faire d'abord passer le gaz dans la e, puis la deuxième et la troisième. Par ce moyen, on et un gaz d'une pureté convenable pour la consommance ctolitre de chaux vive on peut épurer 600 mètres

Dans quelques usines, le gaz, en quittant le condense rendre à l'épurateur, passe dans trois laveurs, fonte, où il laisse les sels ammoniacaux et l'ammoferme encore. Comme l'eau ne peut enlever la tota-M. Mallet à fait breveter un procédé qui consiste à u pure l'emploi du chlorure de manganèse, qui est abrant provenant de la fabrication du chlore et des rants. On a soin de diviser le gaz par bulles; il suffit soit de 2 à 3 centimètres pour opérer l'absorption; appèchent les dépôts de se former.

s'extrait du premier laveur, dans lequel on fait passer uxième; celui-ci reçoit le liquide du troisième que dissolution pure: par là, l'épuration est méthodique. très-propre le gaz au traitement par la chaux: ainsi, chaux suffit, en employant le système méthodique à our épurer 1400 à 1500 mètres cubes de gaz.

nlorure de manganèse, on peut employer le sulfate qualité, qui ne coûte que 8 fr. les 100 kilog. à Paris, r. s'il n'est pas cristallisé. L'idée d'employer l'acide u pour priver le gaz de son ammoniaque, est oubliée

edé de M. Mallet n'est pas usité, ce qui a généralement ant des épurateurs à chaux passe dans une caisse entre concentrique ayant même fond. Le gaz arrive dans se et passe dans la seconde en traversant des fentes tes dans les parois de la première. Comme on mainun niveau supérieur à ces fentes, le gaz, pour passer étérieure, est obligé de traverser cette eau, où il laisse e son ammoniaque. Des petites hottes, placées à la s, divisent le gaz.

seule opération, en plaçant sur les claies de l'épurateur un mélant humide de sulfate et d'oxyde de plomb, mélange qui se révivifie presqui indéfiniment, après sa transformation sur les claies en sulfate d'un moniaque et en-sulfure de plomb. Enfin, à cause de la difficulte de se procurer du sulfate de plomb, MM. Laming et Mallet ont remplat le mélange précédent par un autre composé de sciure de bois é d'oxyde de fer hydraté, qu'ils placent sur les claies au lieu de chaut et qui absorbe l'hydrogène sulfuré après que le gaz a été privé de su ammoniaque dans le laveur.

364. Gazomètre. Quand le gaz est épuré, il se rend au gazomètr. dent la capacité dépend de la quantité de gaz qui doit se consemmer dans un temps donné. Si pour l'éclairage d'une ville, il faut 1600 metres cubes de gaz en 10 heures, par exemple, et que les cornnes sent chargées si fois en 24 heures, chaque charge devra produire 600 metres cubes de gaz, et le gazomètre devra contenir quatre charges. 1664 mètres cubes. A étant la hauteur du gazomètre et d son de mètre, comme pour la solidité il convient de faire d = 2h, en 1661 denc, dans le cas qui nous occupe,

$$h = \sqrt[3]{\frac{2661}{\pi}} = 9^{\alpha},50$$
, et par suite  $d = 19$  mètres.

Ordinairement, la hauteur h s'augmente de 0°,30 à 0°,60. Le 2 zomètres des villes de province ont ordinairement de 15 à 20 met de diamètre; les plus grands de la capitale ont de 30 à 35 metres.

Quelle que soit la dépense de gaz d'une usine, elle doit avoit moins deux gazometres, afin de pouvoir suffire à l'éclairage d'accident ou de réparation.

585. Conduites. La canalisation du gaz donne lieu aux mêmes problèmes que celle de l'eau (179 et suivants); seulement comme su moins de données précises, il est fort difficile de dresser des résinvariables pour fixer les diamètres. Aussi préfère ton généralement forcer ces diamètres; la dépense de premier établissement est per grande; mais l'éclairage est meilleur, parce que les pertes de presion sont plus petites, et, de plus, on prévoit à un accroissement plus considérable de la consommation.

D'après diverses expériences, entre autres celles exécutées par rard, à l'hospice Saint-Louis, sur une conduite en fonte de 0º.00 diamètre et de 623 de longueur, on a, pour le gaz en général

$$P - p = p \frac{kL}{D}$$

P et p pressions à l'origine et à l'extrémité de la conduite, évaluées en mêtres de les teur de gaz;

longueur de la conduite en mètres; diamètre intérieur de la conduite en mètres; coefficient égal 1, 0,021.

: densité du gaz d'éclairage étant environ 0,55 par rapport à l'air, eut admettre qu'elle est 0,0007 par rapport à l'eau (44), la temdure différant peu de 0° et la pression de 0°,76. Les pressions it représentées en mètres de hauteur d'eau, et faisant  $p=\frac{\pi^2}{4g}$  dans roud membre de la formule précédente, puis  $v=\frac{4Q}{\pi D^2}$ , on a

$$H - h = \frac{0.0007 \times 0.024 \times 8}{9.84 \times \pi^2} \times \frac{LQ^3}{D^5} = 0.0000014 \frac{LQ^2}{D^6};$$

$$Q = 845 \sqrt{\frac{(H - h)D^3}{L}}.$$

Mayniel, ancien ingénieur de la compagnie générale d'éclais'est arrêté, après diverses observations, à la formule

$$i = 860 \sqrt{\frac{(H-h)D^3}{L}}, d'où H-h = 0,00000135 \frac{LQ^3}{D^4}.$$

puis les observations de M. Mayniel, on a reconnu que le coeffi-1,860 était encore trop faible pour des diamètres supérieurs à l'environ, et qu'il convenait de le multiplier par

i les diamètres respectifs

TABLEAU de la perte de charge, en mètres de hauteur d'eau, due au froitement du gaz dans la conduile, pour différents nombres de la conduile.

PERTU DE CULNGE					Nombi	re de beel	s alimenté	Nombre de becs alimentés pour les dismètres de condulle	s diamétra	s de cond	fulle :			
mètra coursai.	\$50 m0	180' w 0 9 € 0 m 0		0",108 0 m,135	0m,162	Om. 22	0m,245	0270	0m,300	0m.325	0=,350	0.400	01,500	002,700
n.000.012 S	0.0	45	20 40 80	088	860	4.780	9 385	3400	3 835	Å 985	6 240	8 998	4 4 000	061.90
0,000 095 0	80	215	840	770	4213	2500	3350	4355	5390	7010	8730	12650	21070	49450
0.000 037 8	97	265	513	950	1500	3015	4135	5365	6655	8610	10760	15580	95,970	60.950
0.000 000 0	414	306	630	1100	4730	3550	4770	6198	7675	9 980	12420	17,090	20 990	70380
0.000 089 5	124	200	203	4 235	1940	3 980	5350	6915	8 600	11180	43925	20170	33.610	78 890
0.000 075 0	150	375	770	1345	2130	4350	5850	7595	8046	12225	45 225	92050	36750	86 250
0.000 087 5	100	20%	830	1 455	2280	4 700	6:130	8 200	10155	13 205	16410	23815	39690	93450
0,000 100 0	463	436	800	1565	2 660	5000	6800	8830	10935	45.215	17700	25.640	69730	100 280
0.000 112 3	200	460	950	4 650	2600	6340	7175	9345	41 535	15000	48680	27 050	45.080	405 800
0.000 125 0	181	484	066	1750	\$730	5620	7.550	0080	12150	15780	19630	28 \$60	47430	441320
0:000 120	198	532	0601	1930	3000	6480	8.300	10770	13310	17310	21 600	31280	52140	122360
6,000 175	314	089	1186	2 080	3 280	6730	0.080	41755	44.845	18910	92550	34 100	56850	133 500
0,000 200	230	617	1262	9 510	3495	7460	9626	12595	のなかので	20110	25.050	35 280	60 570	441.910
0 000 225	646	6/18	1355	9350	3720	7640	40 260	43325	16500	21 550	26745	38 690	084 49	451340
0,000 250	255	089	1396	2450	3850	1900	40 005	43270	17055	22170	27.610	30.980	04990	156400
0.000 300	980	704	1512	2700	4 270	8750	41760	45 270	18910	25.580	30610	41335	73890	173 190
	306	810	4 660	2 900	4560	9 505	42795	16500	20315	001 95	32850	67.630	79380	186300
	255	27.00	1790	3 150	000 %	40 193	13 600	47.655	21870	28 430	35 \$00	54.270	85 460	200 560
0.000 \$30	368	816	4 860	087	5180	10.660	44320	18590	93030	29 930	37.270	53.980	89 960	944.440

ÉCLAIRAGE.

e pression intérieure de la conduite pour que les becs et dans de bonnes conditions est de 0°,020 d'eau; la impteur est de 0°,003 à 0°,005. Dans le gazomètre, la num étant de 0°,150, le plus grand excès de la pression lle d'un point quelconque de la conduite est donc de convenable de limiter cet excès à 0°,100 ou 0°,120. Es impossible que la pression se conserve uniforme sur ur de la conduite : 1° à cause du frottement du gaz e; 2° à cause de la variation du débit sur toute la londuite, due à la répartition et à l'allumage des becs, ites; 3° enfin, à cause de la différence du niveau des de la conduite, d'où naît une variation de pression densité du gaz est moindre que celle de l'air.

e 1 mètre de hauteur d'air étant équivalente à celle 1 (44), la densité du gaz d'éclairage étant à peu près t à l'air, une hauteur de 1 mètre de gaz correspond à eau de 0,0013  $\times$  0,55 = 0 $^{\circ}$ ,000715. Il en résulte que si en descendant à partir de l'usine, la pression dans le , en outre de celle nécessaire à l'écoulement. de 715 = 0<sup>m</sup>,000585 par mètre d'abaissement de la connière quantité se retranche quand la conduite est ascette considération qui doit faire placer, autant que au point bas de la distribution; on diminue ainsi la conséquent les fuites. A l'usine de la barrière d'Italie, quartiers bas de l'hôtel de ville, la pression dépasse s les gazomètres; aussi les fuites sont-elles considéient aux autres usines. Le service de la plupart des ne peut être assuré, au moment où la totalité des becs e par une pression de 0°,08 à 0°,10 d'eau dans les gasion qui se réduit à 0°,06 ou 0°,08 à l'origine des conles.

onduite n'alimente aucun branchement sur son paronne un diamètre uniforme calculé d'après les concédentes; mais si elle alimente des branchements y a économie à diminuer le diamètre où le débit est.

ation d'un bec varient de 120 à 180 litres par heure, il ne dépense de 1 litre par seconde ou 3600 litres par ante pour alimenter de 20 à 30 becs, soit en moyenne la dépense en litres par seconde multipliée par 25 re de becs, et le nombre de becs multiplié par 0,04 se en litres par seconde.

par expérience que pour alimenter 2600 becs consomde gaz à l'heure, la pression étant de 0°,044 d'eau, le diamètre du tuyau doit être de 0",162; d'où il résulte que la vir du gaz y est de 3",60 par seconde.

Dans une autre expérience, on a reconnu qu'un tuyeu de 6°.101 diamètre suffisait, sous la pression de 0°.027 d'eau pour l'écoulen de 286 mètres cubes de gaz à l'houre.

Une distribution de 4 à 5000 becs peut se faire par une cond principale continue jusqu'à l'extrémité de 0°,22 à 0°,27, suivan longueur du parcours. De cette conduite principale partent des d duites transversales de 0°,15 environ, et pour les petites rues tuyaux ent 0°,054; c'est le diamètre qu'il convient d'emplorer pamener le gaz à 30 becs d'un même établissement; pour 6 à 8 bec un tuyau de 0°,015 à 0°,020 suffit.

On conçoit du reste que pour un même diamètre, le nont des becs alimentés doit être très-variable, puisqu'il dépend de la le grour de la conduite, de sa pente et des autres diverses causes tendent à modifier la charge. Pour les petits branchements en pla avec les diamètres :

0",027 0",035 0",040 0",050 **0",05**5

les nombres de becs, à 120 litres de consommation à l'heure. mentés sont environ :

10 20 25 40 50

Comme on ne connaît presque jamais le nombre de becs que bunnchement devra alimenter par la suite, la compagnie parise prévoit toujours une augmentation, et elle a abandonné les diani inférieurs à 0",027, de même que les diamètres inférieurs à pour les conduites.

Il convient de placer les tuyaux de conduite à 1 mètre de profesé en terre, afin qu'ils ne soient atteints ni par la gelée qui les hris par les vibrations des voitures qui les ébranlent.

536. Tuyaux. Les tuyaux employés pour les conduites de gus en fonte ou en tôle bitumée, comme pour l'eau (190 et suivant en plomb pour les diamètres de 8 à 40 millimètres (192).

Tuyaux employés par la compagnie parisienne pendant l'a 1859 :

en 40le et bitame à joints précis (Chamaroy et C°).

ou tôle et bitume à vie (ancien syctème Chameroy,...

en fonte à joints précis (Chameroy).

en fonte Fortin-Herrmann (brevetés).

à embottement ordinaire (modéle de la ville de Paris).

à joints articulés (système Doré, Chevé, du Mansi).

Dans sa séance du 15 juin 1859 le comité a décidé que l'on emp rait ordinairement des tuyaux :

ume à joints pr	écis	pot	Ir i	les	ď	iem	ėŧ	re	F.		•	0=,35 à	0-,70
ials précis												0=,20	0-,30
in-Herrmann.									•			0 <del>-</del> ,08	0-,45

l'a pas suivi cette règle avec exactitude, à cause du aux à certaines époques. Ainsi on a été conduit à faire s de 0".108, 0".162 et 0".300 en tôle et bitume; de 0".080 le et bitume à vis (ancien système); de 0°.108 à joints ème Doré et Chevé), et des commandes de tuyaux en tement ordinaire (modèle de la ville de Paris).

en tôle et bitume ont 4 mètres de longueur, et ils sont

uts pour les diamètres de 0°,35 et au-dessus.

donné aux feuilles de tôle une longueur convenable, en les plongeant successivement dans plusieurs bains ; puis on les rend inoxydables par un étamage contelu plomb et un peu d'étain. On cintre alors les seuilles dans un laminoir à 3 cylindres; puis on perce les trous longitudinale, en ayant soin que le recouvrement soit 03, selon les diamètres.

ets doivent être étamés et avoir de 4 à 7 millimètres, amètre du tuyau. Lorsque la rivure longitudinale est eve de donner au tuyau une forme circulaire exacte au illets.

s diamètres qui se composent de quatre bouts, on ajuste parties, et on les force à entrer l'une dans l'autre au presse à vis horizontale, agissant sur le tuyau par l'inun tampon. Les rivets servant à réunir les bouts d'un sont écartés d'environ 0°,08.

roisures et les rivures doivent être soudées avec le plus moyen d'un alliage à base de plomb très-liquide, afin

xactement tous les interstices.

extrémités du tuyau on coule, au moyen de moules, des ons de plomb, à l'intérieur du tuyau pour le bout fetérieur pour le bout mâle. Le moule est disposé de masaillie de plomb limite la partie bitumée. Ce petit mannb a de 0,05 à 0,08 de longueur. Sur la partie mâle ou tour, deux rainures pour les gros diamètres et une pour uns cette rainure, lors de la pose, on place une corde de rend le joint tout à fait étanche. Les tuyaux ainsi préssayés à la presse hydraulique à une pression de 5 at-Si les soudures sont bien faites, il n'y a aucune fuite. Les alors goudronnés à l'extérieur et à l'intérieur, avec un er mélangé d'essence de térébenthine, puis enveloppes de toile très-légère de 0°,10 de largeur, contournée en enue aux extrémités avec du fil. Deux hommes saisissant

Dimensions, poids et prix des tuyaux employés par la compagnie Paristenne du gaz.

MATER DES TOTAUX.	Diametre	0,054 0	0",052 0".081 0" 168 6".162 0".216 0".215 0".270 0".297 6".324 0".356	0™.162 O™.	216 0".2h	0270	297 G	824 0".350	3.	950	57.7
Ajoints precis (Chamcroy). Laguer des teyen: 3".00 a 4". Tolernes un l'apsissur de la tale: Tolernes un l'apsissur de la tale: Tolernes un l'apsissur de la tale: Tolernes un l'apsissur de la tale: Tolernes un l'apsissur de la tale: Tryant de 0". 354 a 0". 48t, \$340 mil.	TUTAUX TOLE ET BITUME  \$ joints précis (Chameroy).  Poids par mêtre.  Poids par mêtre.  Poids par mêtre.  Poids par mêtre.  Poids par mêtre.  Foirmage en l'apissen et la ube:  Foirmage en l'apissen et la ube:  Foirmage en l'apissen et la ube:  Foirmage en l'apissen et la lube:  Foirmage en l'apissen et la lube:  Foirmage en l'apissen et l'apissen et l'apissen et lube:  Foirmage en l'apissen et la lube:  Foirmage en l'apissen et la lube:  Foirmage en l'apissen et la lube:  Foirmage en l'apissen et la lube:  Foirmage en l'apissen et la lube:  Foirmage en l'apissen et l'api	5 1 2 0 0 2 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	77-50 94.75 37.30 4.60 2.86 3.98 0.25 0.30		4.5 4.6 4.7 4.9 2.0 233.00 271.00 301.00 361.00 621.00 147.85 147.13 167.35 197.40 217.80 10.25 14.24 14.45 16.90 1.20 0.55 0.60 0.75 0.90 1.20	100 100 100 100 100 100 100 100 100 100	4.9 6.21 46.52 48 46.52 48 0.90 4	1.3 1.5 1.6 1.7 1.9 2.0 2.3 8.3 8.5 164.00 23.0 23.1 0.00 37.00 31	48k.00 65k.00 89k.25 25:10 29:50 41' 25:52 35 41' 30 41' 50 89k.35 35 35 41' 50 89k.35 35 35 35 35 35 35 35 35 35 35 35 35 3	9.00. E	3.5 051.00 68.00 58.80 5.23
11)261 60 0 . 110 2 0 (0, / 2.14 mill.)	<del>-</del> -		1 =	6".15	2 5	0" 25	- 8				6.7
TUYAUX EN PONTE À joints précis.	Epaisseur en millimètres	6 00	7 2 2 50	8 24 50	9	40 - 20 50	3.4				- <u> </u>
(Chameroy).	Poids par luyau.	23 <sup>1</sup> .32	42 30	711,42	106, 25	14.64.87	77,00				88
25 fr. les 400 kilog. 1• Épaieseurs Chameroy.	Prix par metre	2.01 0.73 0.55	4.23 0.75 0.60	7.14 4 .12 0 .80	0 2 8 9 9 9 9 9 9 9	4.70 9.36 + .50	19.35 2 .42 2 .00	24.35	487.65 6 .18 6 .00	68.75 8.50 8.00	5.88
·	Prix par mètre avec la posc	4'.49	5,58	90'.6	43'.38	18'.56	23'.67	29.76	53,83		89'.95
Idem. Tolérance sur les poids : 5 p. 100. ** Épuleaura épules à	Epalsseur en millimètres Lougueur. Polds d'un tuyau. Poids par mètre courant. Prix par mètre courant. Manchon (trix par motre).	6,5 24,00 27,969 43,985 3,47 9,73	9m.00 87k.610 48.805 8.70 0.78	28.28 61.380 27.288 6.73 0.73	88 28 98 98 40 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18	A 20 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	9 2m, 50 469, 566 67, 826 40, 88 8, 50	9 2 50 6 197* 308 6 197* 308 6 78 038 8 01 2 01	38,00 38,00 423,008 123,008 38,75 6,18		34.00 3722.908 240.970 00.25 8.50 8.50

34.00 6488-463 229-464 229-694 229-984 23-475 686-36 7-20 7-20	66'.00 84.80	14 3=.00 64,64.00 24 6.00 28 .981 239 .00 56.75 41.60 71.20	6".516 4".00 24".50 22".00
1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	37.10	402*.00 435.46 425.46 42.939 448.10 85.62 57.49	6".6% 4".00 48'.00
2. 102 2. 103 3. 103 3. 103 3. 103 2. 103 3. 103 3. 103 3. 103	\$2'.00 \$9.45	8 24,50 478*45 70 .38 8 .988 79 .380 4 .03 8 .45 8 .45	6m.053 4m.00 10 <sup>1</sup> .50 11 <sup>1</sup> .00
1611-160 64-160 77-832 77-832 77-832 86-08 86 86-08 86-08 86-08 86 86-08 86 86 86 86 86 86 86 86 86 86 86 86 86	48'.80 24.97	8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8	8".050 8".75
1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	46.05	7 2 100 100 100 100 100 100 100 100 100 1	6".046 40".00 71.00 8'.50
28.250 38.050 38.050 4.050 4.06 4.96	44°.45 45 .59	2 = 26 80 k 80 33 561 33 592 39 590 91 89 91 40 44 16	0".086 10".00 61.25 7f.90
25.8.25 25.8.25 25.8.25 26.35 26.33 27.15 1.80 1.80	7.45	25 - 1 - 2 - 2 - 2 - 2 - 2 - 2 - 2 - 2 - 2	6'.30
13.7.3.10 17.7.310 17.5310 17.480 17.	5.40	6 30*.10 45 .09 46 .550 46 .857 67.27 1 .05	0".620 40".00 3*,00
45.304 45.3036 45.3036 45.304 45.304 0.60 0.90	3,80	25.5 28.4.46 41.57 42.83 42.83 82.00 0.90	4 1 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4
Epaiseur on millimotres.  Longuer	Prix par mètre avec rondelles. Prix par mètre compris la pose.	Epsisseur en millimètres Longueir Poids d'un tayau Poids par mètre Poids par mètre prix mêtre. Poids par mètre par mètre. Prix id. id. id. Prix du plomb du joint par mètre prix de pose et de brevet Prix par mètre, compris la pose.	Longueur.  Longueur.  Poids par mêtre courant.  Pris par mêtre C posé, non compris la fouille, qui coûte 4' par mêtre cl. 25 sous macadam.
TUYAUX EN FONTE. (Fortin-Herrmann). Tolérance sur les poids: 3 p. 400. 24 fr. les 400 kilog.	Idem. 25 fr. les 400 kilog.	TUVAUX EN FONTE. (Forlin-Hermann). Fabriques à Torteron. (Boigues, Rambourg et Ci <sup>o</sup> ). Épuisseurs réduéites. Dans le calcul dès prix on augmente le poids normai de la tolérance: 3 p. 400. 25 fr. les 400 kilog.	tutade pour branceements en plond. 80 fr. los 400 kilog.



387. Compteur à gaz. La fig. 70 est coupe perpendiculaire à l'axe d'un con teur, qui n'est autre chose qu'une est de roue à augets formés d'une tôle salt nisée, placée dans un cylindre horizon rempli d'eau jusqu'à un niveau conven ble. Le tuyau qui amène le gaz pérè dans le cylindre par le haut d'une des extrémités, et vient déboucher dans l' de l'appareil en c. Le gaz en arrivantput la palette a de l'auget A qu'il remplit, fait tourner la roue. Sitôt gu'un auxi

plein, mais seulement alors, il vient verser son gaz dans hui supérieure du cylindre enveloppe, où se trouve le tuvau qui le duit aux becs d'éclairage. Comme tout le gaz est obligé de pa dans les augets, on conçoit que connaissant la capacité des auget le nombre de tours de la roue, on a la quantité de gaz consomi Les aiguilles de trois cadrans fixés sur le devant du compteur, en mouvement par la roue elle-même, indiquent les volumes gaz débités.

Le compteur doit être monté parfaitement de niveau, dans une droit frais, mais protégé contre la gelée, plus bas que les bes doit desservir. Tous les mois, on doit s'assurer que l'eau a const son niveau dans le compteur : s'il v a une petite différence due i vaporation ou à la condensation, par des trous placés à des hants convenables et fermés par des vis, on introduit ou on retire un d'eau. On a soin, pendant cette opération, de fermer le robine communication avec la canalisation de l'usine.

## ÉTABLISSEMENT DES MANUFACTURES DITES INSALUBRES.

388. Un décret du 15 octobre 1810 et une ordonnance du 14 juni 1815 régissent les manufactures et ateliers dangereux, insalubres ( incommodes. Ces établissements sont divisés en trois classes, def nous allons donner la nomenclature.

#### PREMIÈRE CLASSE.

Établissements et ateliers qui ne peuvent être formés dans le voisinage des habitels particulières, et pour lesquels il est nécessaire de se pourvoir d'une autorisains Sa Majesté, accordée en conseil d'État.

(f.) signifie fabrique de.

Affinage des matières d'or et d'argent par | Affinage des métaux au fourneau de c l'acide sulfurique, quand les gaz, dégagés pendant cette opération, sont versés dans l'atmosphère, t

pelle, ou au fourneau à réverbère. Allumettes (f.) préparées avec des posités ou matières détonnantes ou falmissaire

iscaux (f. de sels) par la distillation satières animales, ou préparés au a des eaux de condensation des s d'éclairage.

Prusse (f.) lorsqu'on n'y brûle pas nicet le gaz hydrogène sulfuré, etc. t Prusse (dépôts de sang destiné à brication du.).

et immondices (dépôts de).

tion d'os d'animaux lorsqu'on n'y pas la fumée.

i d'erfèvres (traitement des) par le

gravelées (f.) lorsqu'on laisse rére la fumée au dehors.

on débris d'animaux (dépôts de). (rouissage du) en grand par son Fdans l'eau.

a mimal (f. ou révivification du) Non ne brûle pas la fumée.

a de terre (épuration du) à vases

es décolorants, eau de javelle, wes de chaux (f. en grand des) desan commerce.

Mile II.).

instruments (f.).

cries, ternis (f.).

ou huile épaisse à l'usage des tan-8 f.).

lissage.

loirs ou cuisson des débris d'ani-II, intestins, etc.

t (f.).

d'imprimerie (s.).

is animaux (dépôts et f.), pou-

lles ou amorces fulminantes (f.).

# vernis (f.). caux (hauts).

Goudron (fabrication et travail du).

Graisses à feu nu (fonte des). Huiles de lin (cuisson des).

Huile de pied de bœuf (f.).

Huile de poisson (f.).

Huiles de térébenthine et d'aspic (distillation en grand des).

Huile rousse (f.), extraite des crétons et débris de graisse à une haute tempéra-

Moir d'ivoire et moir d'os (f.), lorsqu'on ne brûle pas la fumée.

Orseille (f.).

Porcheries.

Poudres fulminantes (f.).

Pyro-ligneux (fabrication de l'acide), lorsque les gaz se répandent dans l'air sans être brûlés.

Résines et matières résinouses (travail en grand des), soit pour la sonte et l'épuration de ces matières, soit pour en extraire la térébenthine.

Rouge d'Angleterre (f.) en vases ouverts. Sabots (ateliers à enfumer les), dans lesquels il est brûlé de la corne ou autres matières animales, dans leswilles.

Soufre (f. des fleurs de). Soufre (distillation du).

Suif (fonderie de) à feu nu.

Sulfate de cuivre (f.), au moyen du soufre et du grillage.

Sulfate de soude (f.) en vases ouverts. Sulfures métalliques (grillage des).

Sulfurique (f. d'acide).

Tabac (combustion des côtes de) en plein air.

Taffetas et toiles, cirés et vernis (f.).

Tourbe (carbonisation) en vases ouverts. Tripiers.

Tueries dans les villes dont la population excède 40,000 ames.

Vernis (f.). Verreries.

demande en autorisation des établissements de la première classe est présentée stet, et affichée par son ordre dans toutes les communes, à 5 kilomètres de rayon. tre cette affiche de demande, il est également procédé à des informations de comd incommodo par un commissaire spécial.

A particulier est admis à présenter ses moyens d'opposition; les maires des comi ont la même faculté.

Ja des oppositions, le conseil de préfecture donne son avis, sauf la décision du il d'Etat. S'il n'y a pas d'opposition, la permission est accordée, s'il y a lieu, par set, sans l'autorisation du ministre de l'intérieur.

<sup>15'3git de</sup> l'abrique de soude, ou si la l'abrique est établie dans la ligne des douanes, etteur général des douanes est consulté.

Outre ces formatitée, la formation des fabriques de ce genre ne peut avoir lieu and près que les agents forestiers en résidence sur les lieux ont denné leur avis sur le que tion de savoir si la production des bois dans le canton, et les bessins des consus environnantes, permettent d'accorder la permission.

L'autorité locale indique le tieu où les manufactures et ateliers compris dans le première classe peuvent s'établir, et expeiuse sa distance des maisons particulérs. Tout individu qui fait des constructions dans le voisinage de ces manufactures et au liers, après que la formation en a été permise, a'est plus admis à en sollicier s'ais-

gnement.

La demande en autorisation est présentée sous forme de pétition respectacese; de contient les noms, titres et professions du requérant, la désignation bien preim à lieu où sera située l'usine, la nature des opérations qu'en y pratiquere et l'indicain des moyens par lesquels on se propose d'éviter les inconvénients, afin que l'admission puisse juger si le lieu projeté pour édifier l'usine est suffisamment éloigné de hétientions. Les indications de toute nature doivent être sincères et assez explicit; qu'es autrement, ce serait s'exposer à voir la requête sejetée, et à voir surgir de bis puis difficultés ultérieures.

A la demande doivent être joints deux exemplaires d'un plan indiquant l'estal des appareils, la disposition des ateliers et leur distance aux habitations reisses.

#### DECEMBE CLASSE.

Etablissements et ateliers dont l'éloignement des habitations n'est pas rigarement nécessuire; mais dont il importe néammeins de ne permettre la formation que avoir acquis la certitude que les opérations qu'on y pratique sont execute manière à me pas incommoder les propriétaires du voisinage, ni à leur cauxi dommages.

Acier (f.),

Affinage des matières d'or et d'argent par l'acide sulfurique, quand les gaz, dégagés pendant cette opération, sont condensés.

Battoirs à écorce dans les villes.

Bitumes, asphaltes (ateliers pour la fonte et la préparation des).

Blanc de baleine (raffineries de).

Blanc de plomb ou de céruse (f.).

Blanchiment des fils et tissus par le chlore et l'acide sulfureux, gazeux ou liquide.

Bleu de Prusse (f.) lorsqu'elles brûlent leur fumée et le gaz hydrogène sulfuré. Buanderie des blanchisseurs de profession et les lavoirs qui en dépendent, quand ils n'ent pas un écoulement constant de leurs eaux.

Calcination d'os d'animaux lorsque la fumée

Carbonisation du bois à l'air libre ou en vases cios, lorsqu'elle se pratique dans des établissements permanents, et ailleurs que dans les bois et forêts, ou en rase campagne.

Carton (f.).

Cendres d'orfévres (traitement de) per mercure et la distillation des analyses Cendres gravelées (f.) lorsqu'on brible famée, etc.

Chamoiseurs.

Chandelles (f).

Chapeaux (f.).

Charbon animal (fabrication on reinfintion du) lorsque la fumée est brille.
Charbons de bois (dépôts de) dans Paris

Châtaignes (dessication des), Chaux (fours à) permanents.

Chiffonniers.

Chlore (f.).

Chlorures décolorants, eau de jardle, ou rure de chaux (f.), quand ces proid soutemployés dans l'établissementes ou que la production ne depase # 300 kilog, par jour.

Chromate de potasse (f.).. Chrysalides (dépûts de)...

Cire à cacheter (f.),

Colle de peau de lapin (f.). Corroyeurs.

Couverturiers.

Cuirs verts (dépôts de).

Cuivre (fonte et laminage du).

t (dérochage du) par l'acide mitrique. tries d'eaux-de-vie et liqueurs. (f. de sels d').

æ (f.).

goudronné propre au doublage des rres (f.).

ries au cubilot.

aten grandan fourneau à réverbère. i de grosses œuvres, où l'on fait # de moyens mécaniques pour mou-', soit les marteaux, soit les masses Dies au travail.

à cuir les cailloux destinés à la faation des émans.

et tissus d'or et d'argent (brûleries rand des).

xlairage (ateliers de).

# (vaurage des). eveurs.

esentielles (dépôts d').

traction des huiles et autres corps contenus dans les eaux savonneuses

épuration en grand des) au moyen 'scide sulfurique.

thorique (f. d'acide) en vases clos. stellers à enfumer le).

Diniers.

áre.

s (depôts de). u i broyer le platre, la chaux et les

es à farine dans les villes.

be (f. de l'acide), eass-forte, par la Omposition du nitre, au moyen de cide sulfurique, dans l'appareil de юlf.

de fumée (f.).

Fraire et noir d'es (f.) lorsqu'ou lle la fomée.

bioéral (carbonisation et préparation | Zinc (usine à laminer le).

des schistes bitumineux pour fabriques le).

Os (blanchiment des) pour les boutonniers.

Papier (f.).

Parcheminiers.

Phosphore (f.).

Pipes (f.). Platre (fours à) permanents.

Piomb (fonte et laminage du).

Poèles et fourneaux en falence et terre cuite (f.).

Porcelaine (f.).

Pyro-ligneux (f. de toutes les combinaisons de l'acide) avec le fer, le plomb ou la soude.

Rouge d'Angieterre (f.) en vases clos.

Salaisons (dépôts de).

Secrétage des peaux ou poils de lièvre et de lapin.

Soufre (fusion du) pour l'épurer et le couler en canons.

Sucre (raffineries de).

Suif (fonderies de) au bein-marie ou à la vapeur.

Sulfate de soude (f. du) en vases elos. Suifate de fer et de zinc (î...) par la dissolution des métaux dans l'acide suifu-

riave.

Sulfures métalliques (grillage des) dans des appareils propres à recueiffir le soufre et à utiliser l'acide suifureux qui se dégage.

Tabac (f.).

Tabatières en carton (f.).

Tanneries.

Tôle vernie (f.).

Tourbe (carbonisation de la) en vases clos. Tuileries et briqueteries.

Vernis à l'esprit-de-vin (f.).

s formalités pour parvenir à l'autorisation sont les mêmes aujourd'hus pour les is le seconde classe que de première; seulement, l'instruction de la demande est sommaire et moins minutieuse, tout en suivant les mêmes phases.

### TROISIÈME CLASSE.

liuments et ateliers qui peuvent rester sans inconvénient auprès des habitations viculières, et pour la formation desquels il est néanmoins nécessaire de se munir me permission du préset, qui prend préalablement l'avis du maire et de la police rale.

a réclamations qui peuvent avoir lieu contre la décision prise sont jugées en conde présecture.

Acétate de plomb, sel de Saturne ([.). Acétique (f. d'acide), Ammoniaque ou alcali volatil ([abrication en grand de l'). Ardoises artificielles et mastics divers (f.). Battage en grand et journalier de la laine et de la bourre. Ratteurs d'or et d'argent. Blanchiment par les chlorures aicalins. Blanc d'Espagne (f.). Bois doré (brûleries de,. Borax (raffinage du), Bougies (f.). Boutons métalliques (f.). Briqueteries ne faisant qu'une seule fournée en plein air, méthode flamande. Briquets phosphoriques et oxygénés (f.). Buanderies des blanchisseurs de profession et les lavoirs qui en dépendent quand les eaux ont un écoulement constant. Camphre (raffinage du). Caractères d'imprimerie (fonderie de). Carbonate de soude (f.). Cendres (laveurs de). Cendres bleues et autres précipités du cuivre (f.). Chantiers et dépôts de bois à brûler et de charbon de bois dans les villes. Chaux (fours à) ne travaillant pas plus d'un mois par année. Chicorée-café (f.). Chromate de plomb (f.). Ciriers. Colles de parchemin et d'amidon (f.). Corne (travail de la) pour la réduire en feuilles. Dégraisseurs. Doreurs sur métaux. Eau seconde (f.), alcali caustique en dissolution des peintres en bâtiment. Echaudoirs dans lesquels on traite les animaux pour séparer le poil de la peau. Encre à écrire (ſ.). Engraissage des oies (établissement en grand pour l'). Essayeurs.

Étain (f. de fenilles d'). Feculeries. Fer-blanc (f.), Fondeurs au creuset. Fromages (dépôts de). Gélatine (f.). Glaces (étamage des). Grillage des tissus de coton par le gu lier de). Laques (f. de). Lavoirs à laine (établissement des). Lustrage des peaux. Moulins à huile. Nitre ou salpêtre (fabrication et mi. in) Ocre jaune (calcination de l') per k carvertir en ocre rouge. Papiers peints (f.). Platre (fours à) ne travaillant pas phis . 12 mois par an. Piomb de chasse (î.). Polasse (f). Potiers d'étain. Potiers de terre. Sabots (ateliers à enfumer les). Savonneries. Sel (raffineries de). Sulfate de cuivre (f.) par voie humide. Sulfate de potasse (raffinage du). Sulfate de fer et d'alumine; extraction ces sels des matériaux qui les coste nent tout formés, et transformiss sulfate d'alumine en alun. Sirop de fécule (extraction du). Tartre (raffinage du). Teinturiers. Toiles peintes (ateliers de). Trefileries. Tueries dans les communes dont la total lation est au-dessous de 40,000 bis tants. Vacheries dans les villes dont la population excède 5,000 babitants. Vert-de-gris et verdet (f.). Viandes (salaison et préparation des . Vinaigre (f.).

L'accomplissement des formalités prescrites pour l'établissement des manufactes comprises dans ces trois classes, ne dispense pas de celles qui sont prescrites postiformation des établissements qui sont placés dans le rayon des douanes on sur sirière, qu'elle soit navigable ou non.

Les attributions données aux préfets, relativement à la formation des établiser : dangereux, insalubres ou incommodes, sont exercées par le préfet de police dans l'étendue du département de la Seine, et dans les communes de Saint-Cloud, de en données de Sèvres, du département de Seine-et-Oise.

# TROISIÈME PARTIE.

Machines à vapeur.

1. Dénomination des machines à vapeur.

chine sans détente ni condensation. Ce sont les machines dans lles la vapeur agit à pleine pression pendant toute la course du , et où elle se dégage librement dans l'atmosphère après son

hines à condensation sans détente. Ce sont les machines dans lles la vapeur agit à pleine pression pendant toute la course du , mais où elle se condense après son action, de manière à r un vide plus ou moins parfait derrière le piston.

hines à détente sans condensation. Ce sont les machines dans elles la vapeur n'agit à pleine pression que pendant une partie course du piston, pour agir seulement en se détendant pendant le de la course, et dans lesquelles la vapeur se dégage librement l'atmosphère après son action.

chine à détente et à condensation. Ce sont les machines dans elles la vapeur agit à pleine pression pendant une portion de la edu piston et par détente pendant l'autre portion, et dans lesla vapeur se condense après son action.

machines à vapeur prennent encore les dénominations de : chines à basse pression. Ce sont les machines dans lesquelles assion absolue de la vapeur dans la chaudière est inférieure à losphères (336).

chines à moyenne pression. Ce sont les machines où la pression le de la vapeur dans la chaudière varie de 2 à 4 atmosphères. Chines à haute pression. Ce sont celles où la pression absolue rapeur dans la chaudière dépasse 4 atmosphères. En Amérique, pression absolue est portée quelquefois à 10 et jusqu'à 12 athères.

Il convient de distinguer les machines dont la vitesse du pisson me dépense pas 1 n à 1 n,40 par seconde, dites machines à petite on i moyenne vitesse, de celles dont la vitesse du piston est plus grante et que l'on appelle machines à grande vitesse.

Une machine à vapeur est dite à simple effet quand la vapeur n'agit que sur une seule face du piston, et à double effet quand le deux faces du piston sont alternativement pressées par la vapeur.

Dans l'industrie, on désigne aussi les machines a vapeur par le me de leurs inventeurs; mais alors on désigne plutôt un mode d'agendement de pièces imaginé par l'inventeur, que le mode d'emploi de la vapeur.

### \*TRAVAIL THÉORIQUE PRODUIT PAR LA VAPEUR.

on ne fait pas usage de la détente. En négligeant le frottement piston et de sa tige, et en supposant un vide parfait sur l'une des intre du piston, le travail produit par un kilog. de vapeur agissantsur l'une des face est, en supposant qu'il n'y a pas refroidissement de la vapeur.

$$T_m = h \pi r^2 z = \nabla h.$$

Tm travail produit, en grandes unités dynamiques (36);
h pression de la vapeur sur le piston, expriméa en mètres de liantes d'es;

r rayon du piston, en mètres :

cepace parcouru par le piston, en mètres;

le piston, on aurait

nra surface du piston, en mètres carrès (Int., 668);

harr<sup>2</sup> force avec laquelle la vapour sollicite le pistou, en unités de 4000 life:

V=πr<sup>2</sup>z volume engendré par le piston ou volume d'un kilogramme de vapour sollipression A.

Si le vide n'existait pas derrière le piston, ou s'il n'était fait que parfaitement, comme cela a toujours lieu dans la pratique, en des gnant par h' la pression en mètres d'eau qui en résulterait denieu

$$T_{m} = Vh - Wk' = V(h - k').$$

LAS des valeurs de  $T_m$ , Cest-à-dire des quantités théoriques de travail lette pus un hillyramone de vapeur à différentes pressions, suivant que 10-3300, pression atmosphirique, ou que 10-3300, pression atmosphirique, ou que 10-3300, pression atmosphirique, ou que 10-3300, pression atmosphirique, ou que 10-3300, pression atmosphirique, ou que 10-3300, pression atmosphirique, ou que 10-3300, pression atmosphirique, ou que 10-3300, pression atmosphirique, ou que 10-3300, pression atmosphirique, ou que 10-3300, pression atmosphirique, ou que 10-3300, pression atmosphirique, ou que 10-3300, pression atmosphirique, ou que 10-3300, que

NON ADSOLUT	r à de la vapeur	VALEUR UR		DE Ton dynamiques quad
ranghirer.	es, mitres de hauteur d'ess.	de i kliogramme de vapour (1987).	N'=0.	A"== 10™,3 <b>930</b> .
	2 700	яь. <del>сай.</del> 6.414	15.79	- 17.39
0.25	2.583		16.49	-46.49
0.50	5.466	3.194	47.49	- 10.49 - 5.74
0.75	7.780	1.696	47.52	3.70
1.00	10.333			
1.25	12.916	4.384	47.84 / 46.19	+ 3.57
4,50 4,75	45. <b>409</b>	4.469	18.84	7.86
	48.083	0.896	48.52	. 9.26
2.00	20.666	0.806	48.74	10.41
9.25 2.50	23.249	0.732	48.91	11.35
	25.832	0.732	19.07	12.13
2.75	28.416	0.649	19.07	12.79
3.00 3.25	31.000	0.576	49.34	13.39
3,23 3,50	33.582	0.538	19.46	13.90
3.73	36.165 38.748	0.505	19.57	43.35
4.00	41.332	0.505	19.67	14.75
1.25		0.449	19.72	15.08
1.50	43,945 46,498	0.428	19.90	15.48
1.75	49.082	0.407	19.90	15.77
5.00		0.389	20.40	16.08
5.50	54.665 56.834	0.356	20.10	16.55
6.00		0.322	20.25	16.95
6.50	64.997 67.164	6,306	20.55	17.39
7.00	72.330	0.286	20.69	17.73
7.58		0.269	20.85	18.07
8.00	77.497 82.663	0.254	21.00	18.37
8.50	87.830	0.240	21.08	18.60
9.06	92.996	0.240	21.00	18.85
9.50	98.463	0.217	21.30	19.06
10.00	403.329	0.217	21.49	49.34
				<u> </u>

après ce tableau, on voit que l'avantage de la condensation de la ur derrière le piston diminue à mesure que la pression de la varsur le piston augmente; dans la pratique, cet avantage n'est guère que pour les pressions qui ne dépassent pas 4 ou 5 atmosphères. M. Travail théorique produit par un kilogramme de vapeur d'eau ad on emploie la détente. En admettant la loi de Clément Desormes que la même quantité de chaleur suffit pour constituer vapeur log. d'eau, quel que soit le volume de la vapeur, il s'ensuit que la le Mariotte sur l'influence de la pression sur le volume des gaz (281) plique à la vapeur comme aux gaz, et que, pour un même poids la peur, les volumes sont en raison inverse des pressions. Le chan-

gement de température de la vapeur modifie cette loi; mais, comme dans les machines à vapeur la température est peu différente pour le pressions auxquelles on emploie la vapeur, on peut négligerl'effeté la dilatation, dont le coefficient n'est que de 0,00367 environ pardeza l'eau entraînée par la vapeur, qui est de 5 ou 6 pour 100 au minime et parfois beaucoup plus, s'oppose encore à la réalisation de la loi de Mariotte.

De ces hypothèses, il résulte que le travail total théorique produpar 1 kilog. de vapeur qui agit par détente pendant une portion de la course du piston est, en supposant un vide parfait derrière lepistation.

$$T_m = Vh + Vh \log\left(\frac{z}{z_o}\right) \times 2,3026.$$

T<sub>m</sub> travail produit, en grandes unités dynamiques (34);
volume en mètres cubes du kilog. de vapeur avant la détente, c'est-tist
la pression λ (tableau du n° 390);
λ pression de la vapeur avant la détente, en mètres de hauteur d'eau;
course totale du piston, en mètres;
ε espace parcouru par le piston avant la détente;
travail produit avant la détente (390);
vλ log (z/z<sub>e</sub>) × 2,3026 travail produit par la détente;

 $\frac{4}{0,434\,2945}$  = 2,3026 nombre par lequel il faut multiplier le logarithme vulguin de nombre pour avoir son logarithme népérien (Int., 385).

Selon que, dans une machine à vapeur à détente,  $\frac{z}{z_o}$  est égal à  $\frac{1}{2}$ . 1. etc., c'est-à-dire que  $\frac{z_o}{z}$  est égal à  $\frac{1}{2}$ ,  $\frac{1}{3}$ ,  $\frac{1}{4}$ , etc., on dit que detente est au  $\frac{1}{2}$ , au  $\frac{1}{3}$ , au  $\frac{1}{4}$ , etc. Pour  $\frac{z_o}{z} = 0.38$ . Ne exemple,  $\frac{z}{z_o} = \frac{1}{0.28}$ . LLAU des valeurs de  $A = Vhlog \begin{pmatrix} z \\ z_o \end{pmatrix} \times 2.3026$ , c'est-à-dire des quantités de nil théoriques produiles pur un kilog. de vapeur, pour différentes valeurs de le travail Vh produit avant la détente (390) étant (représenté par 4; du travail Vh = Vh + A, et du rapport Vh = Vh + A, et du rapport Vh = Vh + A, et du rapport Vh = Vh + A, et du rapport Vh = Vh + A, et du rapport Vh = Vh + A, et du rapport Vh = Vh + A, et du rapport Vh = Vh + A, et du rapport Vh = Vh + A, et du rapport Vh = Vh + A, et du rapport Vh = Vh + A, et du rapport Vh = Vh + A, et du rapport Vh = Vh + A, et du rapport Vh = Vh + A, et du rapport Vh = Vh + A su travail Vh = Vh + A, et du rapport Vh = Vh + A su travail Vh = Vh + A s

					-		
-	Valeur d	e. 			Valeur	de	
$\frac{z_*}{z}$	X	T <sub>m</sub>	R	z. z	Ā	Tm	R
=1/25 =1/20	4.6052 3.9420 3.5066 3.2189 2.9958	5.6052 4.9420 4.5066 4.2189 3.9958	0.056 0.098 0.435 0.179 0.200	0.36 0.37 0.38 0.39 0.40	4.0247 0.9943 0.9676 0.9446 0.9163	2.0247 1.9943 4.9676 1.9446 4.9463	0.729 0.738 0.748 0.757 0.767
67=1/15	2.8134	3.8134 3.7081 3.6703 3.5257 3.4080	0.229 0.247 0.257 0.282 0.307	0.44 0.42 0.43 0.44 0.45	0.8947 0.8674 0.8440 0.8209 0.7985	4.8947 4.8674 4.8440 4.8309 4.7985	0.776 0.784 0.793 0.804 0.840
=1/10 11=1/9	2.3026 2.2073 2.1972	3.3026 3.2073 3.4972	0.330 0.353 0.355	0.46 0.47 0.48	0.7765 0.7550 0.7340	1.7985 4.7765 4.7850 1.7340	0.847 0.825 0.832
5=1/8	2.4203 2.0795 2.0400 4.9664	3.4203 3.0795 3.0400 2.9664	0.374 0.385 0.389	0.49 0.50 == 1/2 0.51	0.7133 0.6932 0.6733	1.7133 1.6932 1.6733	0.846 0.854
3=17	4.9469 4.8974 4.8326	2.9469 2.8974 2.8326	0.445 0.494 0.435 0.453	0.52 0.53 0.54 0.55	0.6539 0.6348 0.6162 0.5978	1.6539 1.6348 4.6162 1.5978	0.860 0.866 0.873 0.879
167=1/6 	4.7918 4.7720 4.7448 4.6607	2.7918 2.7720 2.7148 2.6607	0.465 0.474 0.489	0.56 0.57 0.58	0.5798 0.5621 0.5447	1.5798 1.5621 1.5147	0.885 0.890 0.896
=1/5	4.6094 4.5607 4.5207	2.6094 2.5607 2.5207	0.506 0.522 0.538 0.555	0.59 0.60 0.64 0.62	0.5276 0.5108 0.4943 0.4780	1.5276 1.5108 1.4943 1.4780	0,901 0,906 0,912 0,916
=1/4	4.4697 4.4274 4.3863 4.3474 4.3093	2.4697 2.4274 2.3863 2.3474 2.3093	0.569 0.583 0.597 0.610 0.624	0.63 0.64 0.65 0.66 0.67	0.4620 0.4460 0.4307 0.4155 0.4012	1.4620 1.4460 1.4307 1.4455	0.924 0.925 0.9299 0.9342
	1.2730 1.2730 1.2378 1.2040 1.1712	2.3093 2.2730 2.2378 2.2040 2.4742	0.636 0.649 0.661 0.673	0.68 0.69 0.70 0.74	0.3853 0.3748 0.3563 0.3424	4.4042 4.3853 4.3748 4.3563 4.3424	0.9388 0.9420 0.9465 0.9494 0.9531
13=1/3	1.4394 1.1087 1.0986 1.0788	2.4394 2.4087 2.0986 2.0788	0.685 0.696 0.700 0.707	0.72 0.73 0.74 0.75	0.3984 0.3447 0.3014 0.2877	4.3284 4.3147 4.3044 4.2877	0.9564 0.9597 0.9698 0.9658
	1.0498	2.0498	0.747	0.76	0.2723	1,2723	0.9669

	Vales	r de			Yaleu	r <b>ĉe</b>	
$\frac{z_{\bullet}}{z}$	A	T <sub>n</sub>	R	z z	A	Z.	1
0.77 0,78 0.79 0.80 0.84 0.82 0.83 0.84 0.85 0.86 0.86	0.2615 0.2466 0.2357 0.2231 0.2407 0.4985 0.4743 0.1625 0.4507 0.4392 0.4278	4.2644 4.2466 1.2357 1.2234 4.3407 1.1984 4.4863 4.4753 4.1625 1.4507 1.4392 4.4278	0.9743 9.9723 0.9762 0.9785 0.9807 0.9827 0.9846 0.9884 0.9896 0.9994 0.9914	0.89 <b>0.90</b> 0.94 0.95 0.96 0.97 0.98 0.99	0.4464 0.4954 0.0943 0.0833 0.0725 0.0648 0.0542 0.0408 0.0307 0.0202 0.0140 0.0044	4.4164 4.6654 4.0933 4.0725 4.0618 4.0643 4.0408 4.0307 4.0202 4.0446 4.0014	0.953 0.996 0.996 0.996 0.996 0.996 0.996 0.996 0.996

Dans la pratique, il ne convient guère de descendre au-descendre  $\frac{z_o}{z}=0.10$ ; car, une fois cette limite dépassée, le vide imparail rière le piston et les divers frottements de la machine absorbat général un travail plus considérable que celui correspondant pour la vapeur; c'est-à-dire qu'une fois le piston arrivé au point donne  $\frac{z}{z_o}=10$ , le travail produit par la machine pendant le refille course du piston est négatif (105).

## MACIENES A VAPEUR SANS DÉTENTE M CONDENSATION.

391. Effet d'une machine à vapeur sans détente ni condencis D'après ce qui a été dit n° 390, l'effet théorique produit par la vall dépensée en une seconde est

$$\mathfrak{T}'_{m} = V(h - h') = \pi r^{2} v(h - h').$$

🌃 🔐 travail développé par la vapeur dépensée en une seconde ;

V = mr<sup>2</sup>v volume engendré par le piston ou volume de vapeur dépensé par seronie vitesse moyenne du piston par accorde;

h pression absolue de la vapour dans le calindre;

h' premien derrière le piston.

Pour avoir le travail moteur pratique que peut transmettre en seconde l'arbre du volant de la machine, il faut affecter **T**, de coefficient k qui dépend des différentes résistances passives de l'edine, et auquel on ne peut assigner de valeur moyenne quent

ten bloc ces résistances; ainsi, on a, en représentant par  $T_m$  ce ill pratique.

$$T_m = kT_m = \pi r^2 v k (h - h').$$

1a théoriquement  $h' = 10^{\circ}$ ,333, pression atmosphérique; mais, 1se de la faible valeur de l'ouverture du tiroir, qui est le 1/25 de ction du cylindre dans les machines à basse pression, et le 1/60 ment dans les machines à haute pression, la vapeur ne sort pas ment du cylindre, et on a  $h' = 10^{\circ}$ ,333 plus 1/10 à 1/8 de 10°,333. près M. Poncelet, quand le tuyau qui amène la vapeur de la chauaucylindre a un diamètre convenable, la tension de la vapeur est 20 moins élevée dans la chemise que dans la chaudière; mais il ient, dans l'établissement d'une machine, afin de ne pas être en t, de compter, pour des pressions de 4 à 5 atmosphères, que la un absolue de la vapeur est de 1/2 atmosphère moins élevée le cylindre que dans la chaudière.

diamètre du tuyau qui amène la vapeur varie du 1/7 an 1/8 de du piston; cependant, pour une machine de 12 à 16 chevaux, il avient guère de donner à ce tuyau moins de 0°,055 de diamètre.

BLEAU des valeurs moyennes du coefficient à pour des machines en bon état ordinaire d'entretien.

FORCE DE LA MACHINE.	VALEUR DE À.
De å å Schevaux.	0.61
De 40 à 20 id.	0.79
De 30 1 50 id.	0.79
Do 60 à 400 id.	0.85

n tenant la machine dans un mauvais état d'entretien, les valeurs coefficient k diminuent sensiblement; il convient, pour l'établisneut d'une machine qui doit être bien tenue, de ne compter que sur valeurs précédentes.

185. Calcul des dimensions d'une machine sans condensation ni l'ade. Soit à déterminer, par exemple, les dimensions d'un telle maine capable de faire fonctionner la machine soufflante d'un hautirneau de 9°, 10 de hauteur, marchant au charbon de bois. La maine deit feurnir par seconde 0°°, 462 d'air froid à la pression de
469 de mercure près de la buse, qui a 0°,08 de diamètre; le rapit du volume d'air lancé au volume engendré par le piston est de
18, et le travail absorbé est de 8 chevaux.

Pression absolue de la vapeur dans le cylindre 3,5 atmosphères; il conventant dimbrer la chaudière à 4 atmosphères environ (337);

Vitesse moyenne du piston par seconde, 0m,90;

Valeur de k = 0.61;

Valeur de  $h = 10^{m},333 \times 3,5 = 36^{m},17$ ;

Valcur de  $h' = 10^{m},333 \times 1,125 = 11^{m},63$ .

Remplaçant les lettres par leurs valeurs dans la formule

$$T_m = \pi r^2 v k (h - h'),$$

on a

$$8 \times 0.075 = 3.14 \times r^2 \times 0.90 \times 0.61(36.17 - 11.63)$$

d'où l'on tire r=0,12, et par suite le diamètre du piston d=0. Le volume de vapeur dépensé est, par seconde,

$$\pi r^2 v = 3,14 \times 0,12 \times 0,12 \times 0,90 = 0^{mo},0407,$$

et par heure

de surface de chauffe.

$$0^{mc},0407 \times 3600 = 147$$
 mètres cubes.

La densité de la vapeur à 3,5 atmosphères étant 0,00185886 (n°4 le poids de vapeur dépensé par heure est

$$4^{k},859 \times 147 = 273$$
 kilog.

vapeur, la dépense de vapeur est donc  $273 + \frac{273}{20} = 287 \,\mathrm{kilog...}$  quatité qu'il faut encore augmenter de son 1/10 environ, pour trif compte du refroidissement de toutes les parties qui contiennent vapeur, et qu'on suppose ne donner lieu à aucune fuite; de sorte pour obtenir la force de 8 chevaux, il faut former 316 kilog. de la peur, c'est-à-dire 39 kilog. environ par force de cheval.

Supposant que 1 kilog. de houille produise 6 kilog. de vapeur  $\frac{32}{6}$  on en brûlera  $\frac{316}{6} = 52^k$ ,7 pour obtenir la force de 8 chevaux; ce  $\psi$  fait  $6^k$ ,6 par force de cheval et par heure. Pour une plus forte machine cette quantité serait moindre.

On peut diminuer la consommation de combustible de 1/40 envirence en chauffant à 70 ou 80° l'eau d'alimentation, qui est moyenneme à 12°, avec la vapeur qui sort du cylindre.

Supposant que chaque mètre carré de surface de chauffe produi 20 kilog. de vapeur (327), cette surface sera de  $\frac{316}{20} = 15^{-1}$ ,80: ceq fait 1<sup>-10</sup>,98 par force de cheval. Cette surface serait moins considérat pour des machines puissantes. A cause des fuites accidentelles de v peur qui peuvent avoir lieu, il vaut toujours mieux avoir un esc

is toutes les machines à vapeur, on devrait prendre la hauteur lindre égale au diamètre, afin que, pour un même volume, la 2 totale du cylindre, qui est une surface refroidissante à l'inraussi bien qu'à l'extérieur, fût un minimum; mais, pour diar le renouvellement des espaces nuisibles, on augmente la ur du cylindre. Les machines sans détente ni condensation content beaucoup de combustible, elles ne sont employées que dans soù la machine doit être simple, ou dans les localités riches en astible; on tient alors peu compte du refroidissement du cytont la hauteur varie de 1,8 à 2,5 fois le diamètre.

peut rendre bien étanche le piston en donnant à sa garniture lique une hauteur de 0",05 à 0",06.

Angleterre, la vitesse du piston est de 3 pieds par seconde 6; en France, elle varie ordinairement de 0<sup>m</sup>,80 à 1<sup>d</sup>,10; en que, on l'a portée à 2 mètres, 2<sup>m</sup>,50 et même 3 mètres (402). les locomotives (quatrième partie), la course des pistons étant 46, et le diamètre des roues motrices de 1<sup>m</sup>,67, ce qui fait 5<sup>m</sup>,24 conférence, à la vitesse de 10 lieucs à l'heure, chaque piston art en une seconde

$$\frac{10 \times 4000}{3600} \times \frac{2 \times 0,46}{5,24} = 1$$
",95.

k vitesse atteint jusqu'à 3°,50.

nombre de coups de piston (un coup de piston comprend une è et une descente), c'est-à-dire de tours de volant, varie de 25 lar minute pour des machines de 15 à 20 chevaux; au-dessous chevaux, on va à 35 et même 40 coups. Dans l'exemple précéde locomotives, le nombre de coups est 127.

Pression absolue de la vapeur dans la chaudière varie de 5 à losphères; au-dessus de cette limite, les fuites de vapeur et les ions engendrées par une aussi forte pression compensent l'augation de travail; de plus, la marche de la machine est irrégu-En France, on ne dépasse pas 7 atmosphères; en Angleterre, tient ordinairement entre 3 et 4 atmosphères; en Amérique, on duve bien de marcher à 10 atmosphères, et on atteint jusqu'à mosphères.

4. Travail absorbé par l'alimentation d'une chaudière. Lorsque ession absolue dans la chaudière est une atmosphère, le travail ique absorbé pour y introduire un kilogramme d'eau est nul; si Pression est 2 atmosphères, ce travail est  $10^{10}$ ,333, et si elle +1 atmosphères, ce travail devient  $10^{10}$ ,333  $\times$  n: ainsi, pour =3 atmosphères, il est  $10,333\times2=20^{10}$ ,666. Le travail pratique ouble du travail théorique; de sorte que, dans ce cas, il est de 332, c'est-à-dire les 0,0032 de l'effet théorique 12790 kilogram-

metres, produit par 1 kilog, de vapeur à la même pression et sur condonsation (300). Ce rapport augmente rapidement avec la pression ainsi, à n + 1 = 6 atmosphères, il est 0,0061, et à n + 1 = 10 atmosphères. 0.0096.

395. Volunt. Le volunt se calcule à l'aide de la formule

$$\mathbf{P} = \frac{4645n}{m\mathbf{V}^2} \mathbf{K}, \qquad \text{(page 71)}$$

dans laquelle, pour les machines à balancier et pour le coefficient régularité de Watt K = 32, le coefficient numérique 4645 est applicable aux bielles infinies, etdevient 5227, 5528, 5829, suivant que la lorgace de la bielle est respectivement égale à 6, 5, 4 fois celle de la maniville. Pour les machines sans balancier, la longueur de la bielle étant égle à 5 fois celle de la manivelle, pour K = 32, le coefficient numéric est respectivement 5592, 1531, 416 pour une manivelle simple, de manivelles à angle droit, trois manivelles faisant des angles égats

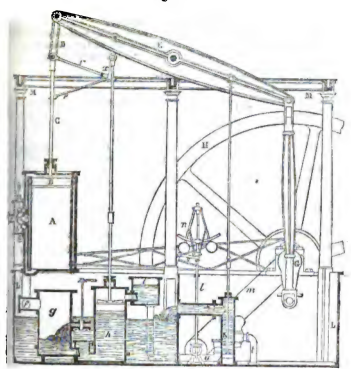
#### MACHINES A VAPEUR A CONDENSATION SAMS DETENTE.

396. Les machines à condensation sans détente sont les machine dites de Watt, dans lesquelles la pression de la vapeur est ordinair ment inférieure à 1,25 atmosphère.

La fig. 71 est la coupe par l'axe d'une de ces machines. Quoiqu'i sait peut-être pas deux constructeurs qui composent leurs machinidentiquement l'un comme l'autre, quand on aura bien compridescription suivante, on ne sera nullement embarrassé pour ser quer le mécanisme d'une machine à vapeur quand on la verra tet montée ou en dessin, quel que soit du reste le système de la machine

- eylindre à vapeur entouré d'une enveloppe en fonts pour diminuer le refr.<sup>45</sup>
   semont ;
- B piston;
- c tige;
- prandes chapes du parallélogramme; elles s'articulent avec le balancier el s' on petit axe qui porte un manohon dans lequel se fixe le haut de la tige 6;
- x chapes de la pompe à air et de la pompe alimentaire; elles sont reliées au ma de leur longueur par un axe auquel sont fixées les tiges des posses à air s cau froide;
- quides formant un parallélogramme avec l'axe du balancier et les chapes; s'articulent à leurs extrémités avec des axes, dont l'un est percè d'une hat pour laisser passer les tiges de pempes;
- p contre-guides ou contre-batanciers; ils s'articulent à une extrémité avec le par ax à l'unette dont il vient d'être question, et à l'autre à do petits axes il à l'entablement de la machine. Le mouvement horizontal de ces contre-gui étant contraire à celui du balancier, il en résulte que la tige C et celles à pompes se meuvent verticalement;

Fig. 71.



balancier; il communique le mouvement à la manivelle G, par l'intermédiaire de la bielle;

manivelle fixée sur l'arbre moteur ;

volant monté sur l'arbre moteur;

bache en fonte dans et sur laquelle sont fixés les différents organes de la machine:

entablement en fonte;

tujau qui amène la vapeur; il est garni d'une valve destinée à règler l'arrivée de la vapeur;

caisse en sonte, dite botte à vapeur, dans laquelle arrive la vapeur;

Recanaux établissant la communication entre la caisse b et le haut et le bas du cylindre;

canal communiquant avec le condenseur;

tiroir destiné à distribuer la vapeur. Le piston B étant arrivé en haut de sa course, supposons que la tige z fasse baisser le tiroir, le canal d débouche dess la caisse à et la vapeur arrive sur de piston, tandis que le canar e se met en communication avec celui e et la vapeur qui est sous le piston va au coadenseur. Le piston étant arrivé au bas de sa course, la tige z soulève le tiroir, le canal e communique avec la bolte b, celui d avec le condenseur, le pirton B remonte, et ainsi de sulte;

- f tuyau par lequel la vapeur se rend du canal o dans le condenseur;
- g condenseur; un robinet dont la tige s'élève au-dessus du niveau de l'eau dans le bache L règle l'entrée de l'eau dans le condenseur:
- pompe à air; elle est destinée à retirer l'eau chaude du condenseur. La pompe d'alimentation de la chaudière étaut placée à côté de la pompe à air, elles invisible dans le dessin; elle foule une partie de l'eau chaude du conéesser dans la chaudière;
- réservoir dans lequel la pompe à air élève l'eau :
- uyau de départ de l'eau du réservoir i;
- pompe élévatoire fournissant toute l'eau froide nécessaire au service de la chine;
- tuyau d'aspiration de l'eau froide;
- pendule conique (423);
- s levier coudé recevant le mouvement du manchon inférieur du pendek d le transmettant, par l'intermédiaire d'une tige, à la valve régulatrice a ;
- axe du pendule conique;
- courrole passant sur l'arbre moteur et transmettant, par l'intermédiaire é nes coniques, le mouvement à l'axe l du pendule conique.

Le sond et le couvercle du cylindre se garnissent de robinots.

397. Effet d'une machine à vapeur à condensation sans déleut. D'après ce qui a été dit (390), l'effet théorique **T'**, produit dans une telle machine, par la vapeur dépensée en une seconde, est, en representant par h' la pression due au vide imparsait derrière le pistor.

$$T'_m = V(h-h') = \pi r^2 v(h-h').$$

Le travail pratique dont on peut disposer sur l'arbre du volantes

$$T_m = k T'_m = \pi r^2 v k (h - h').$$

Les lettres de ces formules ont les mêmes significations qu'aux nº 390 et 392.

TABLEAU des valeurs moyennes du coefficient k.

FORCE DE LA MACHINE.	VALEUR DE &.
Do 4 a 8 chevaux. Do 40 a 20 id. Do 30 a 50 id. Do 60 a 400 id.	0.60 0.67 0.73 0.78

398. Calcul des dimensions d'une machine à condensation sans detente. Soit à déterminer les dimensions d'une machine capable de faire fonctionner 62 machines à lainer les draps, semblables à celles de l'établissement de la Vierge, à Sedan, où, d'après M. Poncelet, une machine de 20 chevaux en fait fonctionner 50.

La force de la machine est de 25 chevaux environ. Supposons la pression absolue de la vapeur dans le cylindre égale à une aime-

541

re, la pression derrière le piston à 1/7 d'atmosphère, et la vitesse enne du piston à 1 mètre par seconde.

$$k=0.70, h=10^{-}.333, h'=1^{-}.476 \text{ et } v=1 \text{ mètre.}$$

mplaçant les lettres par leurs valeurs dans la formule précée(a), on a

$$25 \times 0.075 = 3.14 \times r^2 \times 1 \times 0.70(10.333 - 1.476)$$
;

Fon tire  $r = 0^{m}$ ,31, et par suite le diamètre du piston  $d = 0^{m}$ ,62. volume de vapeur dépensé par seconde est

$$\pi r^2 v = 3.14 \times 0.31 \times 0.31 \times 1 = 0^{\text{m.cub.}},302$$
;

ii fait par heure

$$0,302 \times 3600 = 1086$$
 mètres cubes.

atmosphère, la densité de la vapeur étant 0,00058955 (n° 292), ids de vapeur dépensé par heure est

$$0,58955 \times 1086 = 640 \text{ kilogrammes.}$$

is une bonne machine de ce genre, il faut augmenter cette déde vapeur, de 1/10 pour tenir compte des pertes qui ont lieu les tiroirs, entre les fonds du cylindre et le piston, par les fuites le refroidissement; de sorte que la dépense réelle de vapeur est 4 kilog. par heure.

alimentant avec de l'eau à  $40^{\circ}$ , 4 kilog. de houille produisant faent 6 kilog. de vapeur (328), on en brûlera  $\frac{704}{6} = 117^{\circ}$ ,33 pour ir la force de 25 chevaux; ce qui fait  $4^{\circ}$ ,70 par force de cheval ir heure. Dans la pratique, cette consommation est ordinairet de 5 à 6 kilog. pour les petites machines, et de  $4^{\circ}$ ,50 à 5 kilogles grandes.

pposant que chaque mètre carré de surface de chauffe produise . de vapeur à l'heure (327), cette surface sera de  $\frac{704}{25} = 28,16$  mè-

arrés, ce qui fait 1<sup>me</sup>,13 par force de cheval; souvent on ne 1 qu'un mètre carré par force de cheval, et quelquefois on va 1 a 1<sup>me</sup>,40.

surface refroidissante du cylindre est la plus petite possible, le même volume, quand la hauteur du cylindre est égale à son être (393). En enveloppant le cylindre d'un corps mauvais conur de la chaleur, on rendrait presque nul le refroidissement extr. La chemise que l'on met au cylindre empêche la vapeur de idenser contre ses parois, chaque fois qu'il est mis en commuon avec le condenseur. Le rapport de la longueur au diamètre

du cylindre, adopté par Watt et Boulton, a varié de 1,75 jasqu'il mais la valeur la plus commune est 2,7.

La vitesse du piston varie de 0~,90 à 1~,10 par seconde; on n: 1~,30 pour les fortes machines de 70 chevaux. Le nombre de toune volant varie de 20 à 28 par minute.

La condensation permet de marcher à de très-basses pression; ainsi, dans les machines de Watt, avec chaudière en tambeau, li pression absolue de la vapeur dans la chaudière varie ordinairement de 1 atmosphère 1/4 à 1 atmosphère 1/3, et la pression dans le clindre est quelquefois inférieure à 1 atmosphère, mais le plus source elle est 1 atmosphère. La pression absolue de la vapeur dans le clindre étant 1 atmosphère, il convient de timbrer la chaudière il atmosphère 1/4.

Le diamètre du tuyau qui conduit la unpeur de la chaudien an tiroirs est le 1/5 au moins de celui du cylindre, d'où il résulte que la vitesse du piston est à celle de la vapeur dans ce tuyau comme i est 25. La section de tous les passages et orifices de circulation de la peur est aussi égale au 1/25 de celle du piston. La valve régulation ne doit intercepter que les 0,25 de ce passage dans sa position de male. La largeur des lumières se prend environ égale à quatre ou de fois leur hauteur, et l'ouverture réellement démasquée par le indient peut pas être sensiblement moindre que 1/25 de la surface de piston.

Les passages et tuyaux de départ devapeur doivent avoir des section au moins égales à celles des orifices et tuyaux d'admission.

**300.** Quantité d'eau nécessaire à la condensation de la saper. O pacilé du condenseur et de la pompe à air. Pompe de puils.

Le poids d'eau nécessaire pour condenser la vapeur dépenser donné par la formule

$$Q(t'-t) = P(650-t'),$$

d'où l'on tire

$$Q = \frac{P(669-t')}{t'-t}.$$

Q poids d'eau nécessaire; P poids de vapeur dépensé:

650 nombre d'unités de chaleur contenu dans un kilogramme de vapeur (258);

t température de l'eau avant la condensation ;

t' température de l'eau après la condensation.

Supposent P = 1 kilog.,  $t = 10^{\circ}$  et  $t' = 50^{\circ}$ , on a

$$Q = \frac{660 - 50}{40} = 15$$
 kilog.;

ce qui fait à peu près 18 litres.

BLEAU de la quantité d'eau, à différentes températures, nécessaire pour concuer un kilogramme de vopeur, et de la pression dans le condenseur, en négliunt la force élastique de l'air que luisse dégager l'eau, force élastique qui s'ajoute celle de la vapeur (201).

TENPÉRATURE do l'eau avent la condensation.	TEMPÉRATURE de l'eau après la condensation.	PRESSION dans le condenseur (302).	VOLUME d'ess employé.
40-	5 <b>0</b> °	atmospil. 1 8,6	110res. 45 <sub>-</sub> 0 <del>0</del>
M.	\$0	11,3	20.33
· Id.	30	1 28	31.00

eau de rivière contient ordinairement 1/20 de son velume d'air: air se dégage dans le condenseur et produit une pression qui est aison inverse de la capacité du condenseur, et qui s'ajoute à la e elastique de la vapeur. Ainsi, en condensant à 50°, ce qui corund à 1/8,6 atmosphère de pression, les 15 litres d'eau froide emves contiennent  $\frac{45}{20} = 0^4,75$  d'air à la pression atmosphérique; posant que la capacité que cet air occupe dans le condenseur soit  $0.75 \times 8.6 = 6^{\circ}.45$ , sa force élastique devient égale, en négligeant fet de la dilatation, à 1/8,6 atmosphère, et cette force élastique s'atant à celle de la vapeur, qui est aussi 1/8,6 atmosphère, la presp dans le condenseur est  $\frac{1}{8.6} + \frac{1}{8.6}$  atmosphère. Si la capacité ocpec par l'air dans le condenseur était 6,45 × 2 litres, sa force élas-We not serait plus que de  $\frac{1}{8.6 \times 2}$ , et la pression dans le condenseur ait réduite à  $\frac{1}{8.6} + \frac{1}{8.6 \times 2}$  atmosphère. On voit donc que la presn dans le condenseur est d'autant plus petite que la capacité du Adenseur est plus grande. Pour des pompes à air à simple effet, 'nt la course était la moitié de celle du cylindre à vapeur, Watt fai-<sup>it le</sup> diamètre égal aux 2/3 de celui du cylindre à vapeur, d'où il rélle que le rapport entre le volume de la pompe à air et celui du cydre à vapeur était 2/9. Le volume du condenseur était égal à celoila pompe à air. Depuis, on s'est peu écarté de ces proportions, tant ur les machines sans détente, dont la pression dans la chaudière doit pas dépasser 1 atm. 1/4 à 1 atm. 1/3, que pour les machines à tente. Le rapport 2/9 oscille ordinairement entre 1/4 et 1/5. Si la

pompe à air était à double effet, son volume serait enc du condenseur, et seulement le 1/8 de celui du cylindre ces proportions, la pression derrière le piston à vapeur grande, et le travail absorbé par le frottement du piste à air, travail qui dépend du diamètre et de la course ne dépasse pas une limite raisonnable.

La pression dans le condenseur et par suite derriè volume d'eau et d'air à extraire du condenseur, et la laquelle on est obligé d'élever l'eau de condensation, a choix de la température à laquelle il convient de cond profondeurs de puits de 8 à 10 mètres, il convient de ou 40°; pour des puits plus profonds, on condense à 50°, et on ne doit plus condenser dès que la profondateint 30 ou 40 mètres.

La profondeur de puits à laquelle on peut se passer vatoire est au maximum de 6 mêtres ou 6\*,50; au delà malgré le grand diamètre qu'il convient toujours de d d'aspiration, l'eau n'arrive plus dans le condenseur a suffisante.

Pour la machine de 25 chevaux (398), en condensan l'eau froide à 10°, la quantité d'eau froide nécessaire à l des 704 kilog. de vapeur dépensés par heure est de

$$704 \times \frac{650 - 40}{40 - 10} = 14312 \text{ kilog.};$$

ce qui fait 573 kilog, par force de cheval.

Cette quantité est un minimum que l'on ne peut att pratique; l'expérience prouve que la pompe de pu 1000 kil. d'eau par force de cheval et par heure, c'est-à pour une machine de 25 chevaux. Quand la machine 1/5 de cette eau reste disponible.

400. Volant. Il se calcule avec la même formule et le ficients que pour les machines sans détente ni condens

## MACHINES A VAPEUR A DETENTE SANS CONDENSAL

401. Effet d'une machine à vapeur à détente sans L'effet théorique T'm produit dans une telle machine, dépensée en seconde, est, en supposant nulle la pressi piston (391).

$$T_m = Vh + Vh\log\left(\frac{z}{z_*}\right) \times 2,3026.$$

it la pression derrière le piston, ce travail devient (390)

$$\Gamma_{\mathbf{m}} = \mathbf{T}_{\mathbf{m}} - \mathbf{V} \frac{z}{z_{\bullet}} h' = \mathbf{V}h + \mathbf{V}h \log \left(\frac{z}{z_{\bullet}}\right) \times 2,3026 - \mathbf{V} \frac{z}{z_{\bullet}} h'$$

$$\mathbf{T}_{\mathbf{m}} = \mathbf{V}h \left[1 + \log \left(\frac{z}{z_{\bullet}}\right) \times 2,3026 - \frac{h'}{h} \times \frac{z}{z_{\bullet}}\right].$$

volume de vapeur non détendue, dépensé par seconde;

rolume engendré par le piston en une seconde;

travail absorbé par h' en une seconde.

10°,333 théoriquement; mais, dans la pratique, à cause de la nce de la vapeur dans les tuyaux d'échappement et de la vivec laquelle elle se dégage, h' augmente de 1/12 à 1/10 d'atmo-quand la vitesse du piston s'écarte peu de 1 mètre par seconde le diamètre du tuyau d'échappement varie de 1/7 à 1/8 de celui ton.

r avoir le travail pratique  $T_m$  dont on peut disposer sur l'arbre lant, il faut encore affecter la valeur de  $T_m$  d'un coefficient k pend des différentes résistances passives de la machine; ainsi,

$$T_{m} = Vhk \left[1 + \log\left(\frac{z}{z_{o}}\right) \times 2,3026 - \frac{h'}{h} \times \frac{z}{z_{o}}\right]. \quad (a)$$

TABLEAU des valeurs moyennes du coefficient k.

,	ORCI	E D.	B LA	MACRINE.	VALEUR DE Å.
De	4	à	8	chevaux.	0.45
De	40	à	20	id.	0.58
De	30	à	50	iđ.	0.70
De	60	à	100	id.	0.84

Lalcul des dimensions d'une machine à vapeur à détente sans mation.

ree de la machine, 12 chevaux. Pression absolue de la vapeur le cylindre avant la détente, 5 atmosphères. Détente au 1/3.

$$k = 0.58, h = 10.333 \times 5 = 51^{m}.67,$$

= 10,333 + 
$$\frac{10,333}{10}$$
 = 11,367,  $\frac{z}{z_0}$  = 3 et  $\log\left(\frac{z}{z_0}\right)$  = 0,477.

Remplacant les lettres par leurs valeurs dans la formule (d) du n méro précédent, il vient

$$0.075 \times 12 = V \times 31.67 \times 0.58 \left(1 + 0.477 \times 2.3026 - \frac{11.367}{51.67} \times 3\right)$$

d'où l'on tire V = 0.021 de mètre cube.

Le volume de vapeur après la détente est alors 0-.021 ×3=0-. Supposant la vitesse du piston égale à 0°.90 par seconde, on 1,4 représentant par d le diamètre du piston.

$$\frac{\pi d^2}{4} \times 0^{m}, 90 = 0,063, \text{ d'où } d = 0^{m},298.$$

A 5 atmosphères, la densité de la vapeur étant 0,00257363 28, poids de vapeur dépensé en une heure est donc 2.57363×1.00  $3600 = 194^{\circ},57.$ 

On augmente encore cette dépense de 1/10 pour tenir complet pertes de vapeur qui ont lieu dans les tiroirs, entre les fonds du cyli et le piston, et par le refroidissement; de sorte que pour une muit de 12 chevaux, la dépense de vapeur est  $194,57 + \frac{194,57}{40}$ ce qui fait 17,83 kilog. par force de cheval et par heure.

Supposant qu'un kilog, de houille produit 6 kilog, de vapeur comme cela a lieu facilement, surtout quand on chauffe l'est de mentation à 70 ou 80° au moyen de la vapeur qui se dégage. brûlera  $\frac{214}{c}$  = 36 kilog. environ, ce qui fait 3 kilog. par force cheval et par heure. Dans la pratique, pour des forces inférieur 20 chevaux, la pression absolue de la vapeur dans la chaudier riant de 4 à 5 atmosphères, et la détente étant au 1/3, il faut com sur 3,5 à 4 kilog. de houille et quelquefois plus, par force de de et par heure; cette consommation est moindre pour des madi plus puissantes.

Chaque mètre carré de la surface de chauffe produisant 20 kil vapeur à l'heure (327), cette surface sera, pour une machine 12 chevaux,  $\frac{214}{20} = 10^{\text{me}}$ , 7, ce qui fait  $\frac{10.7}{42} = 0^{\text{me}}$ , 89 environ par de cheval; dans la pratique, on compte ordinairement sur !". 1 ° ,30 par force de cheval (327 et 336).

Ordinairement, la pression absolue de la vapeur dans la chami varie de 4 à 5 atmosphères; lorsqu'elle est de 4 atmosphères. 11 tente est au 1/2, et lorsqu'elle est de 5 atmosphères. la détenté au 1/3. M. Cavé a porté la pression dans la chaudière jusqu'à il mosphères pour des machines de bateau; en Amérique, cette pl sion varie de 9 à 11 atmosphères et l'on détend au 1/3.

a des machines à détente fixe et des machines à détente variable, cylindres de ces machines n'ont pas d'enveloppe.

vitesse du piston varie ordinairement entre 1 mètre et 1",50; es machines rapides puissantes destinées à faire mouvoir directles forges ou les hélices de bateaux, cette vitesse varie de 1",50 ètres; on l'a même portée à 2",50 dans une même machine de svaux construite au Creusot. Dans une machine de 20 chevaux stème Flaud, la course du piston est 0",25 et le nombre de coups es est de 250 par minute, ce qui correspond à une vitesse de par seconde.

section des lumières d'entrée est le 1/17 environ de celle du 1, et celle des lumières de sortie, le 1/11.

i. Volant. Le volant se calcule à l'aide de la formule du n° 395, laquelle faisant K = 32, le coefficient numérique 4645 prend les r du tableau suivant :

NACHINE.	PRESSION.	DÉTENTE AU	<b>K</b> .
		1 2	7080
,		1 1	8186
	5 atmosph.	1 1	9248
fancier à un soul cylindre, la		1	10281
die étant égale à 5 fais la ma-	,	1 1	6975
		1 1	7949
}	6 atmosph.	1 1	8944
	V aumospas	1	9695
4		1	40 651
bielle infinie	5 atmosph.	1	7:064
s balancier, bielle — 5 maniv.	6 almosph.	1	8598
lindro oscii, do M. Caró, id	6 atmosph.	1	7292
		1 1	

## MACRIKES A VAPRUR A DETENTE ET CONDENSATION.

M. Machines à deux cylindres, dites machines de Woolf. Il y a machines à détente et condensation qui n'ont qu'un cylindre à eur, et d'autres qui en ont deux. Dans ces dernières, qui sont les hines de Woolf, la vapeur agit simultanément à pleine pression le petit piston, et par détente sur le grand piston et derrière le

petit. En supposant un vide parfait derrière le grand piston, l'effet théorique exercé par les pistons sur le balancier, à un instant que conque de leur course, est

$$P = sh + (S - s) \frac{hc}{c + d(S - s)}.$$

- P effort théorique exercé par les tiges des pistons sur le balancier en saiés 4000 kilogrammes;
- s surface du petit piston en mètres carrés;
- h pression exercée par la vapeur non dilatée, sur le petit piston, en mètre é la teur d'eau;
- S surface du grand piston en mêtres carrés;
- c capacité du petit cylindre moins le volume du piston, en mètres cubes;
  - distance des pistons aux extrémités des cylindres qu'ils viennent de que, a mètres.

Le premier terme sh de la valeur de P est la pression transmise par la que non dilatée. Le volume de la vapeur non dilatée étant c, et le volume qu'elle con quand les pistons ont parcouru l'espace d étant c+d(8-s), sa force élasique  $\frac{hc}{c+d(8-s)}$  (394), et la pression qu'elle transmet au balancier,  $(S-s)\frac{hc}{c+d(s-s)}$ 

Supposant, dans la formule précédente, que l'on a S = 5, a que revient à une machine à un cylindre dont la détente est au 15, a trouve, pour une valeur quelconque de h, que les valeurs relatif de P, au commencement, au milieu et à la fin de la course des pitons, sont respectivement 20, 9,33 ct 7,2. Ainsi, du commencement la fin de la course des pistons, les efforts sur le balancier varient de le rapport de 20 à 7,2 ou de 2,78 à 1; au lieu que dans une machine un seul cylindre, détendant au 1/5, ces efforts varient dans le rappe de 5 à 1.

Dans les machines à un cylindre, le changement d'effort de lavage sur le balancier étant plus brusque que dans celles à deux cylindre il a moins d'influence sur la marche du volant, dont le poids n'a besoin d'être beaucoup plus fort pour une machine à deux cylindre de même force; de sorte que, par un petit excès de poids donné anvelant, on obtient une marche aussi régulière avec un machine à un lindre qu'avec une machine à deux, on supprime un cylindre, el la simplifie les tiroirs et tout le mécanisme, tout en augmentant l'effet la vapeur.

408. Effet d'une machine à vapeur à détente et condensation. La machine soit à un ou à deux cylindres, l'expression du travail put teur dont on peut disposer sur l'arbre du volant est la même que pour les machines à détente sans condensation (401); ainsi, on a

$$T_m = Vhk \left[1 + \log\left(\frac{z}{z_o}\right) \times 2,3026 - \frac{h'}{h} \times \frac{z}{z_o}\right]$$

Les mêmes lettres ont les mêmes significations qu'aux n° 394 et 401.

rime, pour une machine à deux cylindres, le rapport de la capacité du grand cylindre à celle du petit.

qui est la pression derrière le piston pour une machine à un dre, et derrière le grand piston pour une machine à deux cylinvarie de 1/7 à 1/9 d'atmosphère pour une température de 40° dans denseur, une vitesse de piston de 1 mètre par seconde et une trèsle section pour le tuyau allant du cylindre au condenseur (398).

l'ABLEAU des valeurs du coefficient à pour une machine à un cylindre.

FORCE DE LA MACRINE.	VALEUR DE R.
De 4 4 8 chevaux.	0.54
De 40 à 20 id.	0.52
De 30 à 50 id.	0.63
De 60 à 400 id.	0.74

ar une machine à deux cylindres, il conviendrait de diminuer leurs précèdentes de k de leur dixième environ.

ur les petites machines à deux cylindres, la détente est ordinaient au1/4, et pour les grandes elle est au 1/5.

ur les machines à un cylindre, il n'y a pas de règle pour fixer la 1te; ordinairement elle est au 1/5, et dans les épuisements, les ines qui commandent les pompes sans mouvement de rotation adent quelquefois au 1/8. Les machines à détente et condensation à moyenne ou à haute pression (389); mais les machines à basse sion peuvent aussi être à détente; c'est e qui a lieu sur beaucoup ateaux à vapeur.

uns ces derniers temps, pour des machines très-bien établies et étenues, on a porté la détente jusqu'à 1/15 et même plus; cela est put avantageux quand les machines produisent momentanément ravail très-faible relativement à leur travail normal. Pour ces lis, dans les machines à deux cylindres, la détente commence dans êtit cylindre.

16. Calcul des dimensions d'une machine à détente et condensation seul cylindre.

rce de la machine 40 chevaux, d'où k=0.63; h=3 atm. = 31,00 l=1/8 d'atm. = 4,292; détente au cinquième, ce qui donne = 5 et  $\log\left(\frac{z}{z}\right) = 0.698$  97.

emplaçant les lettres par leurs valeurs dans la formule

$$T_m = Vhk \left[1 + \log\left(\frac{z}{z_o}\right) \times 2,3026 - \frac{h'}{h} \times \frac{z}{z_o}\right],$$

on

$$0.075 \times 10 = V \times 31 \times 0.63 \left(1 + 0.69897 \times 2.3026 - \frac{1.992}{31} \times 5\right)$$

d'où l'on tire

V' étant le volume de vapeur après la détente, c'est-à-dire le volu total engendré par le piston, on a

$$V' = 0^{-4},064 \times 5 = 0^{-4},32.$$

Supposant la vitesse du piston égale à 1°,30 par seconde, 061

$$\frac{\pi d^3}{4} \times 1^{-30} = 0^{-32};$$

d'où l'on tire le diamètre du piston  $d = 0^{\circ}.56$ .

Pour une machine à deux cylindres, on opérerait de la mêm m nière; seulement, dans l'équation précédente,  $\frac{\pi d^2}{r} \times 1^{-30}$  seraite placé par la nouvelle expression du volume de vapeur détendre pense par seconde, et dans la formule (a), on remplacerait = pr rapport du volume de la vapeur détendue à celui de la vapeur à plu pression. Quand la vapeur ne se détend que dans le grand cylindre rapport est celui des capacités des cylindres; si l'admission de la peur cesse et que la détente commence dans le petit cylindre aux de la course du piston, ce rapport est celui de la capacité du 🕬 cylindre aux 2/3 de la capacité du petit cylindre.

On est assez dans l'usage de placer les axes des cylindres dans plan du mouvement du balancier, les distances horizontales des ne du petit et du grand cylindre à l'axe de rotation du balancier étani 🌬 le rapport de 3 à 4. Le tableau suivant a été dressé par 🗶 Morin. 🖪

près cette disposition.

_	VIII	HER	COS	ME	āī			anespos la che			IAMAR
·	de	du	du	da	4.5	alm.	4 :	itm.	3.5	atm.	tours
:	grand piston.	petit piston.	grand piston.	petit piston.	grand cylind.	petit cybod.	grand cylind.	Petit cylind.	grand cylind	petit cylind.	voluna par 1'.
	ns 0.90 id. 1.00 id. id. id.	0.675 id. 0.750 id. id. id.	0.90 id. 4.00 id. 4.40 id.	0.675 id. 0.750 id. 0.825	0.282 0.342 0.374 0.414 0.448 0.480	0.477 0.499 0.214	0.350 0.382 0.423 0.458	0.209 0.232 0.254	0.358 0.389 0.432	0.254 0.276	id. 27.3
	id. 1.10 id. id. id.	id. 0.825 id. id. id. 0.865	1.20 td. 1.30 id. id.	0.90 id. 0.975 id. id. 4.09	0.509 0.513 0.534 0.555 0.575	0.263 0.265 0.276 0.287 0.297	0.520 0.521 0.545 0.567 0.587	0,285 0,286 9,299 0,341 0,322	0.534 0.535 0.538 0.584 0.601	0.313 0.314 0.328 0.342 0.354	27.5 id. 25.4 id. id.
	id. id. id. 1.25 id.	id. id. id. <b>0.938</b> id.	id. 1.60 id. 4.76 id.	id. 1.20 id. 1.275 id.	0.580 0.599 0.515 0.664 0.658 0.696	0.309 0.318 0.349 0.360	0.630 <b>0.674</b> <b>0.673</b> 0.711	0.335 0.345 6.369 6.368 0.390	0.625 0.642 0.688 0.686 0.727	0.369 0.378 0.405 0.404 0.428	id. 21.6 id. 22.4 id.
1	id. 1.30 id. id. id.	id. id. 0.975 id. id. id.	1.86 id. 2.00 id. 9.40 id.	1,35 id. 1,50 id. 4,575	0.735 0.805 0.850 0.910 0.968 4.033	0.446 0.440 0.470 <b>0.500</b>	0.750 0.824 0.870 0.930 0.987 4.040	0.450 0.477 0.540 0.541	0.890 0.953 4.010	0.494 0.524 0.560 0.594	id. 19.5 id. 48 6
	id. id. id.	id. id. id.	id. id. id.	id. id. id.	1.070 1.445 4.460	0.552 0.577 <b>0.600</b>	4.090 4.440 4.485	0.598		0,656 0,685	id.

ans l'application précédente, le volume de vapour, à la pression h, unsé par heure est

$$0^{-2},064 \times 3600 = 230,40$$
 mètres cubes.

a densité de la vapeur à 3 atmosphères étant 0,601 614 53 (292), le de de vapeur dépensé par heure est

$$4,61453 \times 230,40 = 372$$
 kilog.

ugmentant cette dépense de 1/8 pour compenser les pertes et le vidissement, elle devient 418 kilog. Pour des petites machines, la zion 1/8 serait un peu faible.

in kilogramme de houille produisant 6 kilog. de vapeur, on en dera, pour obtenir la force de 40 chevaux,  $\frac{418}{6} = 69,7$  kilog., c'estire 1,74 par force de cheval et par heure. Dans la pratique, il faut

compter sur 2\*,5 à 3 kilog. pour les machines à un cylindre en bommarche, et sur 3\*,0 à 3\*,5 peur les machines à deux cylindres. En signant très-bien les machines, ces consommations peuvent encore d'minuer sensiblement. Dans le Cornouailles, on est arrivé, pour de machines d'épuisement communiquant le mouvement aux pomps sans arbre de rotation, à ne brûler qu'un kilog. de houille par ford de cheval et par heure (page 242).

M. Farcot a établi des machines à longue détente qui n'ont consommé que 1<sup>k</sup>,30 par force de cheval. Ce résultat a été aussi obten par MM. Le Gavriant et Farinaux (de Lille), pour des machines à Woolf, mais à cylindres séparés. Une machine horizontale à hait pression de MM. Thomas et Laurens, détendant au 1/15 environ le la course du piston, qui commande directement l'arbre de l'usint donné des résultats analogues aux précédentes. La vapeur, and d'agir sur le piston, enveloppe le cylindre latéralement et sur fonds; le piston a 0<sup>m</sup>,60 de diamètre, 1<sup>m</sup>,20 de course, et il don 35 coups doubles par minute; cette grande vitesse a permis den donner qu'un poids modéré au volan

En supposant que chaque mètre carré de surface de chausse produi seulement 20 kilog. de vapeur à l'heure, pour la force de 40 chevau cette surface sera de  $\frac{418}{20} = 20^{\infty},90$ ; ce qui fait  $0^{\infty},52$  par force de du val. Il ne convient guère, dans la pratique, de prendre moins de  $0^{\circ}$  de surface de chausse par force de cheval, surtout pour les machin faibles, et souvent même on dépasse 1 mètre carré.

Le volume de la pompe à air est le même que pour les machines ans détente (399), c'est-à-dire le 1/4 environ de celui du cylindre vapeur quand elle est à simple effet. Le volume du condenseur aussi égal à celui de la pompe à air. L'expérience prouve que pompe à eau froide doit élever de 500 à 600 litres d'eau par force de cheval et par heure.

La section des lumières d'admission varie de 1/20 à 1/30 de celle de piston, et celle des lumières de départ varie de 1/15 à 1/20. La section du tuyau d'échappement varie de 1/14 à 1/15 de celle du piston.

407. Volant. Admettant le coefficient de régularité K = 32 de Walle poids du volant des machines à détente et condensation se calcula à l'aide de la formule du n° 395, dans laquelle le coefficient numérique 4645 prendra les valeurs du tableau suivant.

DÉSIGNATION DES MACHIERS.	PRESSION on aim.	détente.	CORPPICIENT.
a seul cylindre et à balancier	5	1	7204 7649 7843 8404 8345 8449
n seul cylindre sans balancier	5 .	ł	6666
seul cylindre, Manivelle simple s balancier, ille égale à 5 ile manivelle. Id. double à angle droit. s la manivelle.	5	18	7649 4849 657
cylindres, à Détente dans le grand ancier, bielle ile à 5 fois la sirelle.	4.5	<del>, 1</del> ; .	5538
petit piston		7. š	6034
ilante de M. Cavé	5	1/3	7442

diamètre moyen du volant varie de 3,5 à 4 fois la course des ms pour les machines à deux cylindres, et de 4 à 4,5 fois pour les hines à un seul cylindre, à haute pression, avec ou sans détente, balancier.

408. TABLEAU des proportions convenables à donner aux parties principales des mais vapeur, d'après M. Jullien (Tratté des machines à vapeur). Comme la force de social pend de la vilesse, qui est très-variable aujourd'hui, ainsi que de la pression de la user la délente, il n'est guère possible de dresser un tableau de cette force, que l'on déterment chaque cas d'après les formules posècs précèdemment. Les machines sont simplement suivant un numéro d'ordre.

	DIAM	ÉTRES D	ės cylino	DRES	ų.	•		PAT	ANCIPE	A PKT	CFF1F	TI 18CI				
ġ		4 1	apeur		Undre	pietons. les tiges		BALANCIER A UNK SETUE FLI								
Numéros d'ordre.	ønns d	étente	à de	tente	Épaisseur des cylindres.	Course des pla	5 .	Diamètres des 100 pistons a	5 .	POLITI.	Raytours.	sents.	Diam.	der seel es ist		
Nun	sans condens.	à condens.	sans condens.	à condetts.	Epalas	Com	dee p	Ton	Long	Long	Long	Longueur	Longs Haute Haute Epals	Epalssours	extr.	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1
4 2 3 4 5 6 7 8 9 4 4 4 2 3 4 4 5 4 5 4 5 6 7 8 9 6 6 7 8 9 9 6 7 8 9 9 7 8 9 9 7 8 9 9 7 8 9 9 7 8 9 9 7 8 9 9 7 8 9 9 7 8 9 9 7 8 9 9 7 8 9 9 7 8 9 9 7 8 9 9 7 8 9 9 7 8 9 9 7 8 9 9 7 8 9 9 9 7 8 9 9 9 7 8 9 9 9 9	m 0.025 0.050 0.075 0.400 0.125 0.450 0.175 0.200 0.225 0.250 0.275 0.300 0.325 0.350 0.375	0.05 0.10 0.15 0.20 0.25 0.30 0.35 0.40 0.55 0.60 0.65 0.75 0.75	m 0.035 0.070 0.405 0.440 0.245 0.240 0.350 0.350 0.420 0.455 0.490 0.525 0.525 0.560	0.04 0.08 0.12 0.16 0.20 0.31 0.28 0.32 0.40 0.44 0.48 0.52 0.56 0.60	mill. 8 40 42 44 46 48 20 22 24 26 28 30 32 34 36 38	m 0.40 0.20 0.30 0.40 0.50 0.60 0.70 0.80 0.90 4.40 4.20 4.30 4.40 4.50 4.60	mill. 42 45 48 24 25 30 85 40 45 60 670 75	m 0.30 0.60 0.90 4.20 4.50 4.80 2.40 2.40 3.00 3.30 3.30 4.20 4.50 4.80	0.05 0.40 0.45 0.20 0.25 0.30 0.40 0.45 0.50 0.65 0.65 0.70 0.75 0.80	111. 6 9 43 45 48 93 25 28 30 23 35 38 40 43 45	mill. 42 20 25 30 35 40 45 50 65 70 75 80	1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1				
47 48 49 20 24 22 23 24 25 26 27 28 29 30	0.425 0.450 0.475 0.500 0.650 0.660 0.750 0.750 0.800 0.850 0.900 0.950 4.000	0.85 0.90 0.95 4.07 4.10 4.20 4.30 4.40 4.50 4.70 4.80 4.90 2.00	0.595 0.630 0.665 0.700 0.770 0.940 0.910 0.980 4.050 4.420 4.190 4.260 4.330 4.400	0.68 0.72 0.76 0.80 0.88 0.96 1.04 1.42 1.20 1.28 4.36 1.44 4.52	40 42 44 46 50 52 54 56 60 62 64 66	4.70 4.80 4.90 2.00 2.40 2.60 2.80 3.20 3.40 3.60 3.80 4.00	85 90 95 400 440 430 450 450 460 470 480 490	5.40 5.40 5.70 6.60 7.20 7.80 8.40 9.00 9.60 40.20 40.80 41.40	0.85 0.90 0.95 4.00 4.05 4.40 4.45 4.20 4.25 4.30 4.35 4.40 4.45 4.50	48 50 55 60 63 70 75 80 85 90 95 400 410	85 90 95 400 440 430 450 450 470 180 490	<b>法的证书证明的</b>				

## Suite du tableau précédent.

	EN PER		VOI.	ANTS.		LUMPRES DES TRACES						
	NOUTONS Ilvelle.		Pol				étente		étente	à dét	esie	Diamètre des tiges des tiroirs.
	M E	Diamètres.	ole.	à d61	ento	ni conde	ensation	à conde	DSAUOD		·	re des ti
	DIANKTRE	Dia	sans détento.	saus condens.	avec condens.	long.	larg.	long.	larg.	long.	lerg.	Diametr
15	=#1. 15	m 0.30	k 31	k 55	k 46	m 0.0128	0.0025	m 0.025	m 0.005	m 0.0488	0.0038	<b>m</b> M. 5
50	25	. 0.60	73	428	109	0.0250			0.010	0_375		6
73	35 40	0.90 1.20	426 498	220 347	188		0.0075		0.015		0.0413	6
25	45	1.50	798 292	540	295 435		0.01 <b>0</b> 0 0.01 <b>2</b> 5	0.425	0.020		0.0450 0.0488	8
50	50	1.80	397	695	592	0.0750			0.030		0.0925	10
73	55	2.40	528	926	785		0.0175		0.035		0.0263	10
00	65	2.40	688	4 200	1022	0.4000		0.200			0.0300	42
25 50	70 75	2.70 3.00	890	1 560	4 397		0.0225		0.045		0.0838	12
75	80	3.30	4 4 5 5	2 030 2 440	4 720 2 075	0.1250	0.0250 0.0275	0.250	0.050	0.4875 0.2068	0.0375	
00	85	3.60	1 660	2940	2470	0.4500			0.060	0.2250	0.0450	
25	90	3.90	4 970	3 450	2940		0.0325		0.065	0.2438	0.0488	1 - 1
50	95	4.20	2340	4100	3480		0.0350		0.070	0.2625	0.0525	
75 00	95	4.50	2750	4890	4100	0.4875			0.075	0.2843	0.0563	24
25	110	4.80 5.40	3250 3820	5700 6700	\$850 5700	0.2000		0.400	0.080	0.3000	0.0600	25 25
50	118	5.40	4500	7900	6700		0.0450		0.090		0.0675	
75	120	5.70	5300	9300	7900		0.0475		0.095		0.0713	
.00	130	6.00	6280	41000	9 360	0.2500		0.500	0.100		0.0750	35
50 00	140	6.60	7750	43600	44 550	0.2750			0.410		0.0825	
50	150	7.20 7.80	9600	16850	44 300		0.0600		0.420		9.0900	35 40
00	180	8.40	4 4 800 4 4 650	206 <b>50</b> 25750	17600 24900	0.3250 0.3500			0.130		0.0975 0.1050	40
50	198	9.00	18200	32000	27450	0.3750			0.150		0.1425	40
90	200	9.60	22500	39500	33 500	0.4000			0.460		0.4200	45
.60	220	40.20	28200	49500	42000	0.4250		0.850	0.470		0.4275	45
00 80	220	10.80	35500		53000	0.4500			0.480		0.4350	45
.00	240 240	11.40	45400	790	67 200	0.4750		0.930	0.190	0.7125	0.1425	50 50
	440	12.00	<b>58</b> 500	102 500	87 200	0.5000	0.1000	4.000	0.200	0.7500	0.1500	50

Suite du tableau précédent.

qu.		TRES DES S yaux de co			DEANS	TRES	DIAMÈTRES				
Naméros d'ordre	sans détente ni condens.	sans détente a détente, condens,		tente détente détente.		ompes	des robinets des tiges de tuysex d'injec-		enu fraicae condea-	132	
				sans détente.	détente,	tion	a air.	salies.			
,	m 0.005	0.01	un 0.0075	m 0.03	m 0.025	2011. 5	mill. 9	mill. 25	1		
3	0.010	0.02	0.0450	0.06	0.050	40	40	30			
3	0.015	0.03	0.0225	0.09	0.075	45 21	42 45	35 40	F		
5	0.020	0.04	0.0300 0.0375	0.42	0.100	25	18	68			
6	0.030	0.05	0.0450	0.13	0.450	30	21	70	1		
7	0.035	0.07	0.0525	0.21	0.175	35	24	80	1		
8	0.040	0.08	0.0600	0.24	0.200	40	25	90			
9	0.015	0.09	0.0675	0.27	0.225	45	25	100	3		
10	0.050	0.40	0.0750	0.30	0.250	50	30	120	3		
14	0.055	0.44	0.0825	0.33	0.375	55	30	440	1		
12	0.060	0.42	0.0900	0.36	0.300	60	35	160	Buldes		
13 14	0.065	0.43	0.0975	0.39	0.325	65	35	180	H		
15	0.070 0.075	0.44 0.45	0.4050 0.4425	0.49	0.350 0.375	70 75	40 40	200 220	-		
16	0.075	0.15	0.1123	0.48	0.400	80	45	210			
47	0.085	0.17	0.1275	0.54	0.425	85	45	260			
18	0.090	0.17	0.1350	0.54	0.450	90	50	280	4 4 4		
49	0.095	0.19	0.1425	0.57	0.475	95	50	300	#		
20	0.100	0.20	0.4500	0.60	0.500	100	55	325	100		
21	0.110	0.22	0.1650	0.66	0.550	440	55	350	110		
22	0.120	0.24	0.4800	0.72	0.600	110	60	375			
23	0.430	0.26	0.4950	0.78	0.650	120	65	400	h		
24 35	0.140	0.28	0.2100	0.84	0.700	120	70	450	13		
26	0.450 0.460	0.30	0.2250	0.90	0.750 0.800	430 430	75 80	500 550			
27	0.160	0 32 0.34	0.2400 0.2650	1.02	0.850	140	. 85	500 600	17		
28	0.170	0.34	0.2700	1.08	0.900	140	90	650	1		
29	0.190	0.38	0.2850	4.44	0.950	140	95	700	198		
30	0.200	0.50	0.3000	4.20	1.000	150	100	750	100		

6. Emploi des vapeurs autres que la vapeur d'eau, comme force ice. Connaissant la température d'ébullition d'une substance et 301), sa chaleur spécifique (286), sa chaleur latente de vaporin (288), et la densité de sa vapeur (45), on peut déterminer la tité de chaleur absorbée pour former un volume donné de va, et par suite connaître, sous le rapport du combustible brûlé, stage qu'offrirait l'emploi de sa vapeur comme force motrice (390).

'ABLEAU de quelques substances dont les vapeurs sont susceptibles d'être employées comme force motrice.

DÉSIGNATION des substances.	TEMPÉRA- TURE d'ébulition	DENSITÉ de la substance.	CHALEUR spécifique.	DENSITÉ de la vapeur,	CHALEUR latente.
ol. r sulfurique. ace de terébenthine. e de naphte. are de carboné.	400°0 78.4 37.8 457.0 85.5 47.0	1.000 0.792 0.7455 0.8697 0.85 4.263	4.000 0.622 0.520 0.472	0.624 4.643 2.586 5.043 2.85 2.645	536.5 207.0 96.8 76.8 84.0
noniaque		ssion 6,5 d. 36 d. 26	almosph.  id.  id.	0.597 4.524	n très-grande.

squ'à présent, on n'a employé avec succès que la vapeur d'eau. 'ndant, les essais récents de M. Ericson pour construire des ma-165 à air chaud, et surtout ceux de M. du Tremblay pour établir des hines binaires dans lesquelles la vapeur d'eau, après son effet sur Diston, est utilisée pour vaporiser un autre liquide dont la vapeur sur un second piston, paraissent avoir donné quelques résultats. apeur d'eau, après son action sur le piston, passe dans un condende Hall, formé d'une capacité fermée, traversée par une série de abreux tubes contenant le second liquide à vaporiser. Ce liquide lbouillir à une température aussi faible que possible, et inférieure "; il ne doit pas se décomposer au-dessous de 110 à 120°, ni attar les métaux dont la machine est composée, ni donner lieu à des anges inflammables ou explosibles. Le chloroforme, appliqué par afond, et le chlorure de carbone, employé pour la première fois <sup>indres</sup> par M. du Tremblay, satisfont à toutes ces conditions; l'ésulfurique leur est encore préférable; mais comme il ne satis-Pas à la dernière condition, on ne doit lui donner la préférence quand on peut aerer ou isoler les machines. Pour une machine de 25 chevaux, travaillant 12 heures par jour, pendant 18 mois, la pui de chlorure de carbone paraît n'avoir été que de 3/4 de litre par jour Ce liquide ne coûte que 2',50 le litre; les autres sont également du prix minime.

Il est question en ce moment d'une machine à air dans laquel 90 parties d'air seraient chaussées par 10 parties de gaz d'éclairage que y seraient introduites. Une étincelle électrique enslammerait le gue et la chaleur produite donnerait un mélange à une haute températue et à une forte pression, et qui agirait sur le piston par détente.

410. Notions sur le prix des machines à vapeur. A Paris, les me chines que l'on construit le plus sont à haute pression, à détente su condensation; leur prix, pour des forces qui ne dépassent pas 900 vaux, était, il y a quelques années, de 1000 fr. par cheval, plus 300 4000 fr. par machine; de sorte que n étant la force de la machine chevaux, son prix était de 1000 (n+3) fr. ou 1000 (n+4) fr.

Dans ce prix se trouvaient compris la chaudière, mais non celle sechange, et un bout de tuyau de 5 mètres de longueur. Le mètre de no fournissait que le monteur pour la pose de la machine; les autres frais de montage étaient à la charge du propriétaire.

Au-dessus de la force de 20 chevaux, il n'y avait pas de pricon

Il n'y a guère de prix déterminés pour les machines à condens tion; elles sont plus chères que les autres, quoique, à force égale machine, la chaudière soit moins coûteuse.

Le prix des machines à deux cylindres variait, il y a quelques nées, de 1800 à 2000 fr. par cheval; aujourd'hui, il est compris el 1200 et 1400 fr. par cheval.

Prix d'achat et de pose d'une machine à vapeur de la force de 20 chemuz, à di cylindres et à condensation, et de tous ses accessoires.

Achat de la maghine et de sa chandière	25 000 fr.
Transport, faux frais et pose	4 500
Fourneau et cheminée de 25 mètres de hauteur, on	
briques	5 000
Chambre de la machine. Fondation. Puits	6 000 en moie
Achat d'une deuxième chandière et des accesoires	
(portes, grilles, armatutes) du fourneau	∯ <del>09</del> 0
Construction du fourneau de la deuxième chandière	4 500
Talal	42500 fr.

Si la machine était à un cylindre, la dépense diminuerait de 2500 fa environ.

BLLAU des valours actuelles des machines à balancier mises en place, avec leur daudière et les accesseires, tout frais compris, Caprès M. Julien.

OBCES des strings	MACRIMES SA	ANS DETENTE	MACRINES	A DÉTENTE	PRIX
OR STREET	mes madespatica.	eardensation.	sees sondantation.	condensation.	de mětal.
	fr	fr	fe	fr	· dr
1	4 540	2 000	4 760	2.000	2.25
3	2 600	3 •60	2 970	3 400	2.09
	3 800	¥ 900	4 350	4 950	1.85
5 7	5 390	6 950	6 150	7 000	4.74
ģ	7 300	8 450	8 860	9 500	1.69
12	9 550	42 400	10 000	42 450	1.53
16	42 200 45 250	45 800	44 600	45 850	4.46
20	48 650	19 700 24 <b>20</b> 0	47 400 24 250	19 800 24 200	1.36
25	22 500	24 200 38 600	25 700	29 300	4.33
30	26 700	34 500	30 600	35 000	1.30
35	31 600	40 650	36 200	41 200	4.27
45	36 700	47 500	42 000	48 000	4.23
55	44 800	54 000	48 000	54 200	1.20
65	49 000	63 400	56 000	64 000	1.19
75	56 000	72 000	63 500	72 500	4.17
85	63 200	81 700	72 000	82 000	4.44
110	79 200	402 500	90 200	403 500	4.44
140	97 500	426 500	411 000	127 000	4.08
170	146 500	453 000	435 000	454 000	4.06
510	449 000	484 000	462 000	485 000	4.05
250	168 000	248 000	492 000	249 000	4.03
300	497 000	255 000	225 000	257 000	4.00
350	230 000	298 000	263 000	300 000	0.98
100	264 000	344 000	300 000	343 000	0.97
<b>650</b>	304 @00	390 000	345 000	392 000	0.96
500	340 000	<b>600 644</b>	399 000	445 UOO	0.95

Dans les sommes de ce tableau, on compte 1/10 pour les frais d'emllage, de pose et imprévus.

Le prix du kilogramme de métal brut est estimé :

\$\text{\$\text{\$\frac{1}{2}\$},55 pour la fonte, 0f,60 pour le fer, 0',70 pour la tôle et 3',00 pour le cuivre.

ver une machine de 50 chewanx à balancier, le prix du métal façonné sans le 1/40 de ls évers, est respectivement :

€.80

3',00

41,00

5'.00.

Prix des locomobiles. (Voir 4º partie).

F	orce nominale.	Sans roues.	Avec roues.
6 (	hevaux	5500 fr.	6000 fr
9	id	8 000	8500
42	id	9800	40500
45	id	41 000	42000

411. Poids des machines à vapeur. Des recherches de M. Chabrel ont appris que le poids moyen des machines fabriquées en France, de 1800 à 1825, était de 1460 kilogrammes par force de cheval; us seul constructeur avait pu le réduire à 1000 kilog. En 1844, dans les meilleures constructions, ce poids s'élevait à 700 ou 800 kilog., nou compris une constante de 1500 à 2000 kilog. qui se reportait sur toute la machine. Pour les locomotives, marchant à leur maximum d'éfé, ce poids, y compris le tender, n'excédait pas 500 kil. par force de cheval développée.

TABLEAU des poids des métaux contenus dans les machines à balancie, sans détente ni condensation, d'après M. Jullien.

FORCES des machines		POIDS 1	DE		POEMS
chevani.	fonte.	for.	tôle.	culvre.	totaux
4	kii. 400	kil. 40	kil. 240	kil.	HI.
	755	77	400	16	1 248
3	1 260	132	640	26	2 058
5	1 955	208	940	40	3133
2 3 5 7 9	2 825	340	1 320	58	4513
	3 900	436	4 800	80	6 246
42	5 200	595	2 400	407	8 302
46	6740	790	3 4 90	4 38	10 758
20	8 500	4 020	3 960	475	13655
25	40 500	4 280	4 960	245	16955
30	12 800	4 590	6 120	264	9077
35	45 <u>400</u>	4 950	7 400	347	25 667
45	18 200	2 350	8 960	375	29 885 34 696
55	21 344	9 917	10 000	438	41 370
65	24 900	3 320	12640	540	47 980
75 85	28 600	3 870	44 920	590	55 135
410	32 600	4 465	47400	670	71 120
140	42 400 53 800	5 950 7 650	22 200 27 700	870	90 260
470	67 000	9 650	34 000	1370	412 020
210	82 000	12 000	41 400	1680	437 060
250	98 000	44 700	49 600	2040	161 310
300	118 000	17 600	89 000	2420	497020
350	139 500	24 300	69 600	2850	233 250
400	161 500	24 850	81 400	3320	275 070
450	486 000	29 200	94 600	3820	343 620
500	214 000	33 800	109 000	4400	364 200

BLEAU des proportions des métaux entrant dans la construction des différents oenres de machines.

MACEINES.	FONTE.	FER.	TÔLE.	CUIYRE.	TOTAL.
ms détente, ni condensation.  Ins détente, à condensation.  détente, sans condensation.  detente et condensation		1.00 1.12 1.02 1.42	4.00 4.00 4.00 4.00	4.00 4.38 4.07 4.38	4.00 4.29 4.44 4.30

l'aide de ces tableaux, on déterminera facilement les poids des èrents métaux qui entrent dans une machine quelconque à batier, et par suite le prix de la machine (410).

Jullien pose ce résultat remarquable, que le poids total des mases, par cheval, est à peu près constant, quelle que soit la puisce, et égal à

600 kilog, pour les machines sans détente ni condensation;

700 pour les machines à détente sans condensation;

800 pour les machines à condensation avec ou sans détente.

our les machines horizontales, le même auteur donne les poids rens relatifs suivants :

	Fonte.	Fer et tôle.	Culvre.
Machines à balancier	1,00	4,00	4,00
Machines horizontales	4.40	0.84	0.82

19. Modèle de traité à forfait pour lu construction d'une machine à vapeur.

# tre les soussignés :

A..., flateur à..., domicilié à..., et M. B..., constructeur de machines, domià..., rue...,

He convenu ce qui suit :

L. 1<sup>et</sup>. M. B... s'engage à construire pour M. A..., qui l'accepte, une machine à ir avec son générateur, sa cheminée et tous les accessoires et agrès, le tout é, mis en place et essayé avant la livraison. Cette machine, destinée à mouvoir la re de M. A..., sera conforme au plan d'ensemble annexé au présent traité et rem-les conditions suivantes:

Sous la pression de 6 atmosphères accusée par le manomètre dans la chaudière is une détente commençant au quart de la course du piston, la machine devra et au moins 400 chevaux de force, comptés au dynamomètre sur l'arbre de l'usine int z du plan ci-joint;

La machine donnera très-uniformément 36 tours d'arbre par minute sans sees ni points morts sensibles;

La vapeur sortant du cylindre pourra être à volonté, ou bien déchargée dans septère, ou bien conservée et employée dans l'usinc;

Le généraleur aura au moins 440 mètres carrés de surface de chausse divisée en chaudières, dont chacune pourra être au besoin isolée des autres et vidée pour lettoyée;

5° La machine et la chaudière seront installées d'une manière commote, aux ma facilité de visite et entretien, dans le hâtiment qui existe actuellement contrisée de M. A..., et que M. B... déclare connaître. Cette installation auralieu de maiert ce qu'il a'en résulte aucunes secousses ni vibrations pour les bâtiments voisis et mi compromettre leur durée.

Art. 2. La consommation garantle sera par heure de ... kilogrammes de boulk è qualité ordinaire. Le prix ci-sprès stipulé sera réduit de ... francs par 50 kilogrammes cacédant par heure cette consommation, et augmenté au contraire de ... [max p. 50 kilogrammes brûlés en moins de la consommation garantie.

- Art. 4. Les agents et ingénieurs de M. A... auront en outre toute liberté de simil surveiller l'exécution des travaux dans les usines du constructeur.
- Art. 5. Les appareils ci-dessus seront mis en place et prêts à fonctionner k...

  peine de ... francs par jour de retard, lesquels seront imputés sur le presint ment échu.
- Art. 6. Le prix est fixé à forfait pour la machine et le générateur compité de place, à la somme de ... francs, sans que les parties puissent prétendre autres rétion ni augmentation, même pour les modifications que croirait devoir apports le structeur en qui seraient consenties par lui. Le prix des fondations pour la mella cheminée, le générateur et tous les accessoires, ainsi que les réparations à de anne bâtiments, sera payé suivant état, d'après les mémoires, sauf vérificaise à lieu.
- Art. 7. Le prix ci-dessus sera payé à la caisse de ... et sous la réserte de l'aff savoir :
  - 4/4 sur-le-champ, à titre d'arrhes;
  - 1/4 à l'achèvement des travaux chez le constructeur;
  - 1/4 à la mise en place complète dans l'usine;
  - 1/6 après la garantic de ... mois.
- Art. 8. En cas de contestations, elles seront jugées par le tribunal de comments pour la signification des actes et la réception de leur correspondance, les paries domicile sux adresses ci-dessus, et elles conviennent que Penregistrement de sentes sera à la charge de celui qui nécessitera cette mesure.

Fait double à ..., le ...,

Signatures des parties.

Très-souvent la cheminée et le fourneau ne sont pas à la charge du mécalifournit seulement la machine avec sa roue ou poulle de commande, et la munie de tous ses accessoires tels que robinets, tube indicateur du niveau, inteur, soupepes de sûreté, manomètre et tuyauterie complète, en limitant à 3 da longueur du tuyau d'échappement de la vapeur. Les accessoires du fourness grille, sommiers, plaques de fonte, portes..., sont à la charge de l'acquerer, fournies par le constructeur à ... francs le kilogramme. Dans ce cas, en moille séquence l'article érs du traité.

### BATEAUX A VAPEUR.

Force d'impulsion. La force nécessaire pour faire avancer un dans une eau tranquille d'un espace indéfini est

$$F = k \frac{AV^2}{2g}.$$

rce qui sellicite le bateau dans la direction du meuvement, en unités de 4000 kilog. (34) ;

saire-conple (plus grande section transversale de la partie plongée du bateau', en mêtres carrés;

itesse du bateau, en mêtres par seconde;

pefficient très-variable dépendant de la forme du hateau.

1,10 quand le bateau est un prisme rectangulaire droit dont la longueur est tinq ou six fois la largeur.

quand la proue (avant du bateau) est disposée comme dans le cas précèdent, a poupe (arrière du bateau) est formée de deux plans verticaux inclinés à 45° té du bateau. Dans les applications aux bateaux ordinaires, on peut supposer, tiete d'erreur sensible, que la diminution de k, due à la poupe, est égale à 1/10 de la valeur 4.46 qui convient au prisme.

» plans verticans inclimés sont placés sur la proue du bateau prismatique, au l'être sur la poupe comme dans le cas précèdent, les angles de ces plans avec l'aiten étant successivement :

urs respectives de & sont :

jout nu une poupe , les valeurs précédentes de k diminuent de 4/40 de 4/40, et vitanent respectivement :

prone cylindrique à axe vertical réduit la valeur 1,40 de k à 1,40  $\times \frac{43}{25} = 0,57$ .

Mant une poupe, on a k=0,46.

Prove est formée par les profongements des faces latérales du prisme, et limitée tes par un plan incliné à 43° avec l'horizon, on a  $k=4,10\times0,55=0,605$ ; le plan est incliné à 25°26' à l'horizon, on a  $k=4,40\times0,63=0,573$ . En 4 une peupe, en agrait évac respectivement, pour les deux preues précé-k=0,695 et k=0,363.

les grands vaisseaux, on est arrivé à réduire k à 0,22 ou 0,24.

les bateaux à vapeur, avec les formes arrondies en tous sens qu'on leur donne, de 0,16 à 0,18; en Amérique, on est même arrivé à avoir k=0,12.

ées essais plus récents, il parattrait que l'en serait parvenu à réduire la vaki 0,05 et même à 0,045.

uleurs de k anguem tent quand la section de l'eau n'est pas très-grande, en larlen profondeur, par rapport à A. 414. Travail moteur absorbé en une seconde par la marké su bateau. Ce travail étant représenté par  $T_u$ , on a

$$T_u = FV = k \frac{AV^3}{2g}.$$

espace parcouru par la puissance F en une seconde.

Les autres lettres ont les mêmes significations qu'au n° 443.

Cette formule fait voir que pour un temps donné le travail musiquépensé est proportionnel au cube de la vitesse du bateau; maisiquépensé est proportionnel au cube de la vitesses qui ne déparante pas 4 mètres par seconde; au-dessus de cette limite, des expérieumentrent que le travail croît dans un rapport inférieur à celui cube de la vitesse, ou que la puissance F croît dans un rapportirieur à celui du carré de la vitesse.

Pour un espace parcouru E, le travail dépensé par le moteur

$$T'_u = FE = k \frac{AV^2}{2q} E.$$

Formule qui fait voir que, pour un même espace parcouratravail dépensé est proportionnel au carré de la vitesse du bal

418. Impulsion au moyen de roues à palettes. Représentant par résistance que l'eau oppose au mouvement des palettes, on peull primer par une formule analogue à celle du n° 413; mais Conclis supposant que toute l'eau est frappée par les palettes, et en te compte des bouillonnements, a posé la formule suivante, quisit moins de la pratique:

$$\mathbf{F}' = k' \, \frac{a\mathbf{V}}{2g} \, (v - \mathbf{V}).$$

- section des roues à palettes, ou plutôt surface d'une aube, s'il s'; 1,7
  roue, et surface de deux aubes, s'il y a deux roues;
- vitesse du hateau;
- vitesse de rotation du centre de gravité des palettes;
- (v-V) vitesse avec laquelle les palettes frappent l'eau;

k' coefficient dont la valeur varie de 4 à 4,25 lorsque l'eau est calme; is 4 à 4.40 s'appliquent aux palettes fixes, et celles 1,25 et même 4,35 m lettes articulées ou mobiles. Les vagues augmentent la valeur de k'.

Quand le mouvement du bateau est arrivé à l'uniformité. la tance que l'eau oppose au mouvement des roues est égale à d qu'elle oppose au mouvement du bateau; on a donc (413).

$$\mathbf{F} = \mathbf{F}'$$
 ou  $k \frac{\mathbf{A} \mathbf{V}^2}{2q} = k' \frac{a \mathbf{V}}{2q} (v - \mathbf{V});$ 

d'où l'on tire 
$$V = \frac{k'av}{k'a + kA}$$
, ou  $v = \frac{V(k'a + kA)}{k'a}$ .

mule qui fait voir que la vitesse V du bateau est proportionnelle itesse de rotation v des palettes, et que si la section a des paest très-grande par rapport au maître-couple A, on a V = v; mais ms le cas contraire, comme cela a toujours lieu dans la pratin a V < v.

. Travail moteur absorbé par seconde pour communiquer la vielative aux palettes. En représentant ce travail par Tp, comme est l'espace parcouru par la résistance F' en une seconde, on a

$$T_{p} = F'(v - V) = k' \frac{aV}{2g} (v - V)(v - V) = k' \frac{aV}{2g} (v - V)^{2}.$$

. Force de la machine d'un bateau recevant son impulsion au des roues à palettes. Le travail moteur Tm produit par la maen une seconde est égal au travail Tu absorbé par la résistance bateau éprouve à avancer (414), et qui est le travail utile, plus ail T, absorbé par la résistance que les roues éprouvent à se ir (416), et qui est le travail perdu; on a donc

$$T_m = T_u + T_p = k \frac{AV^3}{2g} + k' \frac{aV}{2g} (v - V)^2,$$

remplacant v par sa valeur (1), nº 415, et en transformant.

$$T_m = \frac{V^3}{2g} kA \left(1 + \frac{kA}{k'a}\right).$$

e formule est d'accord avec la pratique et donne exactement la de la machine pour des vitesses V qui ne dépassent pas 4 mètres conde; au-dessus de cette limite, la force de la machine est ire que celle donnée par la formule.

3. Rapport du travail utile au travail perdu. Ce rapport est

$$\frac{T_{v}}{T_{p}} = \frac{FV}{F'(v-V)} = \frac{V}{(v-V)}.$$
 (414 à 416)

ssion qui fait voir que ce rapport est d'autant plus grand que est plus petit, c'est-à-dire que la vitesse du bateau diffère moins le des palettes, et qu'il serait infini, c'est-à-dire que le travail serait nul, si les palettes ne pénétraient pas dans l'eau; car on aurait v - V = 0.

ınt

l'on tire

F = F' ou 
$$k \frac{AV^2}{2g} = k' \frac{aV}{2g} (v - V)$$
, (415)

I'on tire  $\frac{V}{v - V} = \frac{k'a}{kA}$ ,

donc aussi  $\frac{T'_u}{T'_o} = \frac{k'}{k} \times \frac{a}{A}$ .

Expression qui fait voir que le rapport du travail utile au travai perdu est d'autant plus grand, que la section a des palettes est plugrande par rapport au maître-couple A.

Pour les bateaux voyageant sur mer, le rapport du maître-couple la section des palettes varie, d'après M. Campaignac, de 4,5 à 7, su vant que la force de la machine varie de 12 à 220 chevaux, et il et moyennement de 6,75 pour les bateaux de 80 à 200 chevaux. Sur le cours d'eau, ce rapport varie ordinairement de 3,5 à 4, et il est ence moindre pour les petits bateaux de rivières.

Sur la haute Seine, le tirant d'eau des bateaux à vide, c'est-à-di la profondeur à laquelle ils plongent, varie de 0-,27 à 0-,30; sur l Loire et la Moselle, il est de 0-,22 seulement. Pour les bateaux d 40 chevaux environ, le tirant d'eau varie de 0-,40 à 0-,50.

Supposant a=1, A=4 k'=1 et k=0,17, on a

$$\frac{T_2}{T_u} = \frac{4 \times 0, 17}{1 \times 1} = 0,68, \text{ et } \frac{T_u}{T_u} = \frac{1 + 0,68}{1} = 1,68.$$

Ce qui fait voir que le travaîl utile **T**, étant représenté par 1, leu vail perdu **T**, l'est par 0,68, et le travail moteur **T**, par 1,68.

M. Colladon, dans des expériences faites à Genève, a trouvé que travail perdu était les 0,33 du travail moteur pour un bateau, et l'0,31 pour un autre; c'est un peu moins que ne l'indiquent les rappoprécèdents.

419. Calcul de la force d'une machine de bateau. Supposons  $\P$  l'on a  $V = 3^{\circ}, 35$ , k = 0.17, k' = 1 et A = 4a.

. Remplaçant les lettres par leurs valeurs dans la formule

$$T_m = \frac{V^2}{2g} kA \left(1 + \frac{kA}{ka}\right), \qquad (447)$$

on a 
$$T_m = \frac{34,33 \times 0,47}{49,62} \times A(1+0.68) = 0.5A.$$

Si l'on suppose  $A = 1^{mc},00$ , on aura  $T_m = 0,5$  de grande unité de namique, ou

$$T_m = \frac{0.500}{0.075} = 6.67$$
 chevaux-vapeur.

Ainsi, chaque mètre carré de section du maître-couple exigera 6.5 chevaux de force; ce qui donne, pour un bateau de petite navigation de 450 tonneaux et de 24 mètres carrés de maître-couple,

$$T_m = 6.67 \times 24 = 160$$
 chevaux.

nt la construction des bateaux de 450 chevaux que fit exécuter vernement français en 1845, on n'avait encore établi en France es bateaux de 250 chevaux au maximum; en 1851, on a conle vaisseau à hélice le *Napoléon*, de 1000 chevaux et de 90 caeten 1855, le vaisseau la *Bretague*, de 130 canons et de la force 10 chevaux.

1. Travail moteur nécessaire pour faire remonter ou descendre une epar un bateau. L'expression de ce travail est analogue à celle se pour une eau tranquille (417); ainsi on a, quand le bateau ate,

$$T_{\bullet} = \frac{(V+u)^{\bullet}}{2g} kA \left(1 + \frac{kA}{k'a}\right).$$

vitesse de l'eau par seconde;

Les autres lettres ont les mêmes significations qu'aux nº, 413 et 445.

vilesse relative du bateau par rapport à l'eau.

md le bateau descend, l'expression de ce travail devient

$$T_m = \frac{(V-u)^3}{2g} kA \left(1 + \frac{kA}{k'a}\right).$$

) riteme relative du bateau per rapport à l'esu.

- 1. Bateau sur un canal. Comme la section d'un canal est assez e, l'espace occupé par le bateau la diminue sensiblement; ce augmente la vitesse relative de l'eau de chaque côté du bateau, il suite le travail moteur (420). Afin que la vitesse du bateau ne pas diminuée par ce surcroît de vitesse relative, on augmente peu la vitesse des roues à palettes.
- 12. Impulsion au moyen des roues à hélices. Toutes les formules es aux n° 413 à 418 sont applicables aux bateaux à hélices; seunt, alors, la vitesse de rotation v est la vitesse de l'hélice dans us du mouvement du bateau, c'est-à-dire la vitesse de rotation point quelconque de la roue, multipliée par le rapport entre le de l'hélice et la circonférance décrite par ce point. a est la surde la base du cylindre circonscrit à l'hélice, moins la section de re; c'est  $\pi R^2$ , en négligeant cette section et en désignant par R Fon du cylindre (430).

s hélices sont complétement noyées, ce qui les rend avantageuses r les bâtiments de guerre et dans le gros temps; on les place à ière du bateau. Leur surface doit être lisse et leurs angles bien . 15; on les coule en bronze, et toute la roue d'une seule pièce,

423. Exemples de grands bâtiments à vapeur.

Le Great-Western, deuxième navire à vapeur qui, et le voyage d'Angleterre en Amérique (de Bristol à New-la contenance de 1604 tonneaux; sa force est de 450 deux machines; ses quatre chaudières pèsent 180 tonne sont entourées d'une chambre contenant 900 tonnes de qui suffit pour vingt-cinq jours de marche. Tout l'appar pèse 470 tonnes. Le tirant d'eau est de 5°,38. La longue est de 240 pieds, et la largeur de 58 pieds, y compris ont 38 pieds de diamètre. Le salon, richement décoré 82 pieds de long sur 34 pieds de large; il y a en outre e (chambres, chapelle, salle de conseil); le bateau port servés aux passagers, et il reste encore un emplacem de 200 tonneaux de marchandisès. La durée du traje New-York est de 16 jours, et le retour est de 13 jours moyenne de marche est de 5,25 lieues à l'heure.

La Victoria, plus long de 35 pieds que le plus fort marine royale, a 275 pieds de la poupe à la proue; s 500 chevaux; il est du port de 1863 tonneaux; il peut rec sagers et 1000 tonnes de marchandises; sa construction lions et demi.

La reine de l'Est, naviguant entre l'Angleterre et tonnage de 2618 tonneaux; son tirant d'eau n'est que et force est de 600 chevaux; sa longueur, de tête en tête, e et de 282 pieds sur le pont. La longueur de la principale de 128 pieds. On y trouve seize chambres contenant 40 passagers. Tout le reste est en proportion.

Le Léviathan est emménagé pour recevoir 4500 p 500 cabines de 4<sup>re</sup> classe, 1000 de 2<sup>e</sup> et 3000 de 3<sup>e</sup>; ses contenir 3000 tonneaux de marchandises. Il coûtera p lions de francs. Il a 680<sup>e</sup> = 207<sup>e</sup>,25 de longueur, 83<sup>e</sup> = geur, 58<sup>e</sup> = 17<sup>e</sup>,65 de profondeur de cale, et 18<sup>e</sup> = 5<sup>e</sup>,4 de tirant d'eau. Le tonnage est de 23000; le tonnage de la cargaison 18000. La force nominale des machine vaux pour les roues et 1600 pour l'hélice. Il y a 5 chemir Il doit faire le trajet de Liverpool à Portland.

424. La consommation en charbon des machines de b variable; ainsi, elle s'élève à 5 et jusqu'à 10 kilog. de ho de cheval et par heure, pour les machines à basse pre tente; tandis que les machines à moyenne pression e brûlent que 4 kilog. de houille; on est même arrivé à n 2\*,80. D'après M. Campaignac, les forces en chevaux des successivement: 120 440 460 480 200 250 300 350 400 450 500

ogrammes de charbon brûlépar force de cheval et par heure est respecdes machines à basse pression à condensation détendant aux 7/40 de la n, telles que les construisent MM. Maudslay et Field:

4,185 4,030 3,870 3,710 3,555 3,385 3,280 3,450 2,985 2,820 2,655,

chausse, en mètres carrés et par cheval :

4,000 0,965 **0,**925 0,890 0,850 0,840 0,785 0,755 0,745 0,675 0,630.

sse des bateaux à vapeur. Des bateaux ont atteint une vi-50 et jusqu'à 7<sup>m</sup>,00. Aux vitesses qui approchent de ces orce de la machine est considérable pour une très-faible si, la marche ordinaire sur un cours d'eau est-elle de 3 à seconde. On estime qu'en mer, en faisant simultanément piles et de la vapeur, on peut moyennement accélérer la à la vapeur de 0<sup>m</sup>,50 environ par seconde.

à la vapeur de 0",50 environ par seconde.

d'un navire par rapport à la surface de la mer se meyen du loch; instrument qui consiste dans un secteur en
vec du plomb qui le maintient perdiculaire à la surface des
esquelles il plonge; à cette planche triangulaire est fixée
ivisée par des nœuds espacés de 15 mètres, et par d'autres
1",50. Le loch jeté à la mer reste en place, et le nombre
ont la ligne se déroule sur le bâtiment donne la vitesse,
e par le nombre des nœuds déroulés dans une demimidire qu'un navire file 10 nœuds, par exemple, cela si-

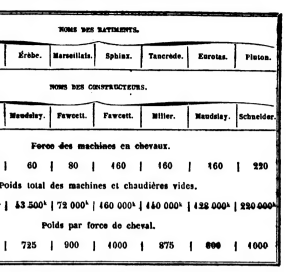
a vitesse est de  $\frac{15 \times 10}{30} = 5$  mètres par seconde.

ds des machines de bateaux. Sur rivières, ce poids varie de kilog. par force de cheval, roues à palettes, chaudière et contient comprises (le combustible n'est pas compris), achines à basse pression sans détente. Pour les machines moyenne pression, ce poids n'est que de 800 kilog. (411). même force, les machines sont plus légères sur rivières er.

Poids des différentes parties des machines et chaudières de l'Érèbe (Maudslay; et du Sphins (Fawcett).

	ÉRÈ	BE	SPR	NI.
DÉTAILS.	pour 60 chetaux.	pour 1 choral.	pour 160 cher.	peer 1 cher.
Organes des machines (cylindres à vapeur, tiroirs, appareils de condensation et d'a- limentation, pompes d'èpuisement, bou-	i .			
lons d'assemblage, tuyaux d'alimenta- tion, d'évacuation et de condensation).	k. 9528.40	k. 188.80	k. 34 701	k. 216. <b>8</b>
Charpente des machines (toutes les parties fixes).  Mécanisme proprement dit (toutes les par-	4389.00	73.45	21 667	135.6
tics mobiles, non compris les arbres de transmission et leurs mauivelles) Transmission de mouvement (arbre inter-	3924.50	65.36	43 730	\$5.84
médiaire avec ses manivelles, arbre des roues avec tout ce qu'ils portent, roues à paleites) Appareilévaporatoire (valves régulatrices, tuyau d'arrivée de vapeur, corps de chau-	5354.40	89.23	28 00\$	(73. <b>02</b>
dières, cheminée, foyers, soupapes, ro- binets, flotteurs, tuyaux d'évacuation des soupapes d'arrêt, prises d'eau, tuyaux pour remplir et vider les chaudières, pompes à bras, soutes à charbon en tôle. Accessoires, parquets, entourage ou garde- corps des machines, garniture pour trous-d'homme, cercle et haubans de	19318.00	324.97	56 829	355.6
cheminée, escalier pour descendre aux machines		20.42	5747	35.5
Total	43 736.20	728.93	460 677	1004,2

appareils à vapeur marins complets pour divers bâtiments.



ons des bateaux (423). Sur rivières, la longueur des aussi grande que possible, afin de diminuer le maîtreement, elle est égale à onze ou douze fois la largeur. longueur à la largeur mesurées à la flottaison varie pour les vaisseaux et frégates à voiles; il est de 6 à 7 s, et il paraît convenable de faire varier ce rapport r les bâtiments à vapeur.

es roues à palettes à l'avant du bateau est ordinaire-2/5 de la longueur totale du bateau; cependant, en ns beaucoup de bateaux, les roues sont placées au gueur, et dans quelques bateaux il n'y a qu'une roue

t à l'arrière.

é avec succès les roues à palettes par la roue à hélice,

. Sauvage (422).

e règle fixe pour déterminer le diamètre des roues à prend le plus grand possible, en le combinant avec machine, et de manière que le centre des palettes ait ée convenable pour imprimer le mouvement voulu ngleterre et en France, il est ordinairement égal à course du piston; en Amérique, la course du piston et le rapport du diamètre des roues à cette course est

ont noyées de 0°,06 à 0°,10 dans l'eau, et leur nombre

est tel, qu'une palette plongeant verticalement, la palette qui la precède sort de l'eau et celle qui lui succède y entre; cependant, assa d'éviter les secousses, le nombre des palettes dépasse celui qu'exignait cette condition. En mer, l'écartement des palettes, mesuré sur la circonférence extérieure, varie généralement de 0=,94 à 1=,22.

TABLEAU des dimensions des principales parties des baleaux à vapeur de la copagnie des Aigles, construits à la Seyne, près Toulon. (Machines de MI. Mille & Ravenhill, de Londres.)

NOM DÙ BATEAU	Aigle- de-la-mer.	Aigie- ds-Rhôge.	Aigle- du-Rhône.	Aigis de-la-sadan
DESTINATION	Marseille et Arles.	Aries et Lyon.	Aries et Lyon.	Lyon et Chient
FORCE en chevaux pour les deux machines.	80	80	K	4
Longueur totale sur le pont Largeur de dehors en dehors	6 .096	60=.958 6 .096	60=.958 5 .486	51=.816 4 .877
Hauteur du pont au-dessus de la plate-forme inférieure du navire. / Lège (avec machines	3 .048	2 .646	2 .935	2 .23
et charbon)  Tirant d'eau. En charge (avec passagers ou marchan-	0 .640	0 .508	0 .406	0 ,536
( dises)		0 .660	0 .610	0 .533
Diamètre des cylindres à vapeur	0.940	0 .940	0.80	0.78
Course des pistons ,	0 .944	0 .944	0 .762	0 .610
chaudière, en atmosphères Nombre de coups de piston par mi-	4 .333	1 .455	4 .455	1.455
nute, à la vitesse de régime Diamètre des roues en dehors des	30	80	34	₩
aubes		4=.267	4 .415	3=,510
Longueur des aubes.	2 .133	2 .286	2 .057	4 .829
Hauteur ou largeur des aubes.		0 406	0 .384	0 279
Nombres d'aubes	44	44	42	13
	 <del> </del>			

Bateaux transallantiques construits aux Etats-Unis et faisant le service du Hem à New-York.

	Franklin.	Bumbold'.
Longueur	75=,00	84",00
Largeur	4200	49-,00
Bordée	7=,80	8=,10
Tonnage	4900',00	2200',00
Puissance des doubles machines à balancier.	780 <sup>cb</sup> ,00	<b>80</b> 0°°,00
Diamètre des cylindres à vapeur	2=,80	2-,86
Course des pistons	2-,40	2=,70
Diamètre des roues	•	40-,80

Second content pour les deux machines.
0.918
0.591 4 . 067 1 .372 1 .558 1 .372 1 .676 1 .500 2 .0 .0 .0 .0 .0 .0 .0 .0 .0 .0 .0 .0 .0
0. 457 0. 533 0. 686 0. 715 0. 674 0. 813 0. 7783 1 0. 457 0. 533 0. 686 0. 724 0. 686 0. 638 0. 483 0. 775 1 0. 457 0. 533 0. 686 0. 724 0. 686 0. 638 0. 783 0. 775 1 0. 457 0. 533 0. 686 0. 724 0. 686 0. 838 0. 775 1 0. 457 0. 638 0. 445 0. 724 0. 686 0. 838 0. 775 1 0. 466 0. 444 0. 280 0. 224 0. 250 0. 244 0. 250 0. 245 0. 260 0. 265 0. 26
0 .457 0 .533 0 .686 0 .724 0 .686 0 .838 0 .750 4 0 .689 0 .0689 0 .0724 0 .068 0 .752 0 .455 0 .455 0 .686 0 .724 0 .686 0 .838 0 .750 4 0 .533 0 .750 4 0 .686 0 .724 0 .838 0 .750 0 .838 0 .750 0 .838 0 .750 0 .838 0 .838 0 .848 0
6453 5284 15848 14705 13343 18248 18444 35  6453 5284 15848 14705 13343 18248 18444 35  0.457 0.533 0.686 0.724 0.686 0.838 0.750 1  0.466 0144 0280 0293 0224 0250 0244  0295 0330 0470 0380 0455 0240 0244  0400 0180 0470 0380 0455 0240 0244  0400 0414 0280 0423 0428 0250 0244  0400 0414 0380 0425 0428 0240 0244  0400 0414 0414 0380 0425 0420 0444  0400 0413 0414 0415 0416 0416 0416  1400 0419 0416 0416 0416 0416 0416  1410 0410 0416 0416 0416 0416  1410 0410 0416 0416 0416 0416  1410 0410 0416 0416 0416 0416 0416  1410 0410 0416 0416 0416 0416 0416  1411 0411
6453 584 15848 14705 13343 18348 18444 35  92 27 4/7 23 4/3 22 23 4/3 22 23 4/3 20  93 27 4/7 23 4/3 22 23 4/3 20  94 46 6 0 244 0 280 0 293 0 284 0 280 0 244 0 280 0 284 0 280 0 280 0 284 0 280 0 284 0 280 0 280 0 280 0 284 0 280 0 2
6453 5284 15848 14705 13343 18248 18144 35  0-174
32 27 1/7 23 1/3 22 23 1/3 20 22 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16
0.166 0154 0250 0226 0256 0256 0254 0254 0256 0254 0256 0254 0256 0256 0254 0256
0 166 0=164 0 280 0 293 0 224 0 250 0 264 0 275 diamét. 0 510 0 380 0 .555 diamét. 0 510 0 380 0 .555 diamét. 0 519 0 0 180 0 .480 0 .485 0 240 0 .489 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0
0 ,273 diamel. 0 ,510 0 ,380 0 ,455 diamel. 0 ,529 0 0 ,400 0 ,480 0 ,455 diamel. 0 ,518 0 0 ,450 0 ,450 0 ,455 diamel. 0 ,529 0 0 ,295 0 0 ,470 0 ,470 0 ,485 0 ,485 0 ,250 0 ,449 0 0 ,655 0 ,480 0 ,480 0 ,485 0 ,485 0 ,480 0 ,487 0 ,688 0 ,480 0 ,487 0 ,688 0 ,480 0 ,480 0 ,487 0 ,488 0 ,480 0 ,487 0 ,488 0 ,480 0 ,487 0 ,488 0 ,480 0
0 .400 0 .480 0 .485 0 .428 0 .428 0 .240 0 .449 0 0 .655 0 .470 0 .880 0 .455 0 .510 0 .671 0 0 .670 0 .48
0 .295 0 .330 0 .870 0 .885 0 .855 0 .510 0 .570 0 0 .655 0 .540 0 .570 0 0 .655 0 .450 0 .450 0 .957 0 0 .065 0 .450 0 .
0 .450 0 .031 0 .103 0 .087 0 .0885 0 .120 0 .097 0 .087 0
0.440     0.430     0.230     0.436     0.436     0.230     0.436     0.490     0.490       3.730     4.579     5.961     6.093     6.040     6.885     6.600     9       2.857     3.505     4.574     6.943     5.444     6.705     6.600     9       2.857     3.505     4.574     6.923     4.644     5.485     5.000     7       4.830     1.3     4.6     4.6     4.8     5.000     7       4.830     1.891     2.057     6.610     0.660     0.645     0.610     0.732       6.732     6.505     1.887     1.609     1.636     1.636     1.636     1.636     1.633
3 790 4 879 5 961 6 093 6 010 6 885 6 600 9 3 637 4 419 5 791 6 943 5 844 6 705 6 600 9 2 857 3 505 4 574 6 523 4 644 5 485 5 000 7 10 13 4 16 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10
3 637 4 419 5 791 6 943 5 844 6 705 6 600 9 2 857 3 505 4 571 4 623 4 644 5 485 5 000 7 10 13 44 6 705 1 18 10 0 800 0 80 1 1 18 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1
3 5.50 5 5.74 6 6.23 6 6.44 5 4.85 5 5.000 7 1.3 18 20 18 18 18 18 18 20 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18
13
0.507 0.610 0.600 0.615 0.610 0.700 0.000 0.505 1.687 1.609 1.636 1.673 1.890 2
0 .905 1 .487 4 .609 4 .636 1 .673 4 .890 2

. 429. TABLEAU des dimensions principales de quelques dateaux à vapeur à roues pour rivières (cutrait du Traité des machines à vapeur de M. Gaudry).

-				.02	PORCE			8	COQUE.		
NOMS DES BATEAUX.	LIGNE ET SERVICE.	ANYAR de la construction	CONSTRUCTEURS.	.elanimor	zéolle.	.newyso.l	Largour.	Creux.	Thent does meximum en cherge.	Section immergée.	Vilesse on Liberatives.
Shampe Jessie	Caronne	1	Tollet	chev.	chor.	Betr.	B etr	mètr.	B bit.	. E. S	kllom.
Parislen, nº 4.	Haute-Seine.	1835	Cochot père	25		30.00	3.30	9.00	0.50	1.65	200
Parisien, n. 2.	Saone.	1846		130	•	67.00	4.00	2.25	0.80	3.90	19.00
Parislet, n. 4	Rhône	4884	Id.	240	^	80.00	4.45	2.25	08.0	3,32	16.00
Papin, nº 9	Id	4852	Salmon	125	A	80.00	00.₹	^	0.70	2.80	18.00
•	Saone	1851	Arnaud	9	^	<b>8</b> .00	4.20	•	0.70	2.80	16.00
Avant-Carde, nº 6	<i>Id.</i>	1852	<i>Id.</i>	200	^	80.00	<b>9</b> .	•	08.0	3.8 8.3	20.00
Wirondelle, n. 6	Id	1853	Jackson	9	•	00.00	2.00	•	0.70	3.80	16.00
Le Replune	Seino	1853	Normand et Baudu	130	•	90.0	04.4	9.49 9.49	1.20	4.75	00.6
Le Napoleoff.		1851	Cavé	420	3	9.6	9.6	•	36.6		•
Kabress	Rhône (voyak.).	4853	Carsenac	450	7	8.00	20	2.30	0.88	8	29 rem
Ebro.	Ebre (vorage.).	1858	Creuzot	8	-	8.64	08.4	2.30	•	^	Á
Le Mogador.	Rhone.	4859	Oullins	98	•	00 00	200	•	0.00	4.5	_
Papila, ne 6	Id. (march.)	1854	Creuzol	260	•	143 00	6.80	2.70	9.00	2.1	8.00
Citizen	Omnibus de la Tamise	1843	Penn	35	•	99.80	8.00	•	•	•	rapide.
Walerman.	dans Londres	1843	Id.	95	97	30.40	3,48	8.00	0.00	8.80	7
Le Castor.	Du Havre & Honfleur et	1881	Willing	38	22	25.00	8	A .	0.0	8	40 monda
Kaint-Coorse	Trouville	1881		2	186	00.00	99	9.9	95	3.	20.4
Monorome	Mavigation des commis.	1836		:2	. 6	00.8	3.80	2	2		00.0

			NOTES.			WAPEUR.	. a		PISTONS.		DIMENSIONS DE LA MACHINE	E DE	LA MAG	HINB.	
noms d <b>es b</b> ateaux.	Dismètre.	Figure per all minus.	ombron. d'aubes.	Longueur des enbes.	Hanteur des aubés.	-molassy¶	Détente.	уошрие.	Blemètre.	Course.	Longuour.	-zeofivy	.westwalf.	Surface de chaude per cheval nominal.	SYSTEME DE LA MACHINE.
Clémence-Baure.	06	5			35	100			0.830	0.50	<b>a</b> *	8		08.0	Oscillante.
	3.30	80	67	8.0				_		4.20	20			1.20	Watt. A balanciers lateraux,
	8.8	35	_	_	0.45		9.0		_	1.00				1.20	Directe inclinée, cyl. flags.
•	5.00	34	_	3.00	0.60					4.20			2.70	1.20	Id.
•	4.90	36		9.60	0.50		_	<u>~</u>	0.86	0.91	4.80	2.70	_	1.05	Horizontale du Creuzot.
Avant-Garde, nº 3	,	8	_	,	<b>A</b>	3.0	•	_	_	0.80			2.00	я	Jackson. A balanciers latéraux.
Avant-Garde, nº 6	4.74	36	46	3.00	09.0		—,	_	-	8.	₹.90	2.70		0.65	Horizontale du Creuzot,
Hirmadelle, n. 6	4.74	38	4.	2.00	0.40	3.5	4.9	~	0.65	0.83	2.80	2.40	4.90	4.30	Jackson. A balanciers latéraux.
Le Neptune	4.80	36	67	9.00	0.70	7.0	0.33			08.0	•	•	•	0.83	3
Le Napoleon	4.20	36	67	8.00	0.20	0.9	₹.0	<u>-</u>	0.56	1.36	^	4	A	0.81	Id. côle à côte (Cavé).
Le Belot	5.00	33	*	3 20	0.40	0.4	0.47	-		96.0				1.15	Horizontale du Creuzot.
Express	5.50	33	*	3.50	0.40	2.0	0.25			1.20				0.50	Id.
Ebro	•	8	9	^	0.43	5.0	0.25	_	_	8.	6.50	2.50	3.00	1.47	Id.
Le Mogador	₹.80	8	67	00.	5.50		•	_	_	8.		_	^	•	Jackson. A belanciers latéraux.
Papin, nº 6	6.00	88	-	<b>₹</b> .00	9.60		0.95	-		_			3.50	0.87	Horizontale du Creuzot.
Citizen	3.05	94	^	1.38	0 25	3.0	•	_	_	•			1.70	•	Oscillante de Penn.
Waterman.	3.30	9		1.82	0.305	3.0	^			0.673	1.20		1.70	•	Id.
Le Castor	3.00	\$	<u> </u>	_	0.40		9.0	_		0.56		2.20	1.60	1.60	Id.
Le Chamois.	3.70	54	Ξ		0.51		9.0	-	0.735	0.76			_	1.60	Id.
Saint-George	4.24	8	46	2.45	0.48		5.0			1.33	0.9	2.45	3.00	1.35	Oscillante de Cavé. Cyl. vis-à-vis.
Monorome	3.80	88	œ	2.40	0.50		9.0		0.20	8. 8.		•		<u>ج</u>	Oscillante horizontale de Cavé.
			-			-	-	-		7	-	-	-	-	

ANO. TABLEAU des dimensions principales de quelques bdiiments de guerre à hélice récemment construits (extrait du Traité des machines à vapeur de M. Guudry).

		10 60	iis	Bột.	8.6	0.42	9.54	.55	•	8.9	2.00	9.5	^	^		8 8	,	^	•	A	•	8	8.00		3.	
<b>\</b>	.e6310		Bectlon	met. 6.		_	53.85		84.74	•	_	95.00		^	8	9	^	•	•	22.28		8.5			0 0	
	<u> </u>	· .	moles	20 EB 04.	69	4.35 3	5.12	•	6.60 8		7.83 98.00	7.40,95		8	4.85		,	8	.85	5.67 25	300	3.60	8.8	8.	. 6	
	TIBANT D'EAU	-	enéhna I	1	1 10	•		\$.80	9	•	•		_		3.20	*	•	<u>.</u>	20	•	A	<u>د</u>	32.8	8.35.8	00.	00.
	AE (		Jasys	1 6		•	8.4	4.75	•	A	•	A		•	00:4	•	•	•	•					3.30	2	2.00
		,	Tonnete	tonn.			•	•	2585		202	.^	^	^	^	300	^	^	1926	906	255					
	-	.306	Dépléceme	tonn.	-	4672	1550	2300	٨	9949	^	•	^	٩	R	•	^	•	^	*	•	^	*	•	٨	• •
	COOUE.	) 	Creez.	e e	38	*	7.60	7.17	8.47	8.35	A		•	41.5	8.0	^	•	8.35	6.70	5,55	3.86	8.8	A	•	3,0	9 C
	٩		Largear	100	9 6	10.6	8 1	4.60	15.45	18.80	46.80	46.34	•	47.8	4.08	40.4		12.85	13.00	9.25	2.00	9.33			7.20	0 g
	1		Longueur	ig.	_		_	65.50	64.20	84.00	73 25	8.63	•	90.00	8	53.00	•			54.00	40.00	84.00	•		8	25.00
	g (		réelle.	CPG.	693	949	1354	375	•	*	38 7	630	•	•		A	^	^	A	<u> </u>	*	340 8		_		•••
	PORCE		(salæoz	cbev.		004	620	,	450	1200	920	450	920	8	3	8	650	650	230	260	130	220	4.20	800	110	88
	EURS.		MACETINE.		reno	Mandalav	Sceaward	•	Napier	Indret	Id.	Benett	Creuzot	Cavé	Mazeline	Jd	Id.	Cavé	Mazeline	Creuzot	•	Cavé.	Mazeline.	Bochet of Cavé.	Creuzot	Hourdon.
	CONSTRUCTEURS.		софия.		Fincasm	Lane	whit.		•	Cherbourg	Dupuy-de-Lôme.	Toulon	•	Toulon	•	Toulon	•	Toulon		•	-	Cavé.			Toulon	Number
	.noi33	NEE Stru	de la con		1049	286	1849	1847	,	1855	1854	1854	1854	1855	4832	1852	4854	4824	1845	1848	A	1847	1843	1854	1885	1888
		2020	SERVICE		Fregale anglaise		Freezie de 94. angl.	Vaisseau américain.	Vaisseau russe	30	Vaisseau de 90	Vaisseau mixte	Voisseau francais.	Id.	ette			Prégate francaise.	Fregate de 46, franc.		Aviso francair.	Corvette francaise	Aviso francais.	Id	Canonn. ( &c. de 50).	Lanonnière.
		NOMS	DES NAVIRES.		Encounter	Arrogant	Termagant	San-Jacinto.	Flibany	Bretagne	Napoléon.	Charlemagne .	Wagram	Evisu.	Primauguet.	Roland	Tourville.	Islv	Pomone	Caton	Pélican	Chaptal	Biche.	Id. (mar. much.)	L'Eclair.	Proudro.

	Trunk-engine.	Id.	Horix, directe.	lloriz., engrenage 2 å 4.	Cyl. fixes inclin., avec engren.		•	Horix., engr. 2 à 1.	Direction horizontale,	Horiz, directo.	Id.	Horiz., bielles en retour.	Horiz., dos à dos, engr.	Horiz., bielles en retour.	Horiz, directe.	Syst. Holm., boriz.		Oscillante. Penn	Horiz., bielles en retour.	Horiz., dos à dos, engr.	Cyl. fixes incl. vis-à-vis.	Mouv. de locomolives.	. Id.	Jd.	
tonn.	•	^	^	•	^	•		9504	^	^	9039		•		120	•	^	8	^	æ	^	•	•	٩	
į	•	•	•	•	•	•	•	*	^	8.4	4.40	3.8	^	3.8	4.40	^	^	•				0.80			
9	•	<b>A</b>		•		A	•	40.00	•	6.20		9.00		9		•	•		8	8.00	5 50	2.60	<del>2</del> .	2.03	
4	•	•	•	•	•	•	•	9	•	9.50	6.40	•	•	8.9	5.20	•	•	^	6.40	3.00	2.20	2.50	0.60	1.81	
E	•	^	•		476	•	*	^	•	910	1444	380	387	440	987	•	•	*	*	126	•	196	30	106	
	80	9	75	36	3	•	^					52		45			_					140	Ξ.		_
Bêt.	89.0	16.0	0.45	1 06	1 27	0.78	•	1.63	9.	1.20	8	68.0	8.	1.20	08.0	4.47	2.	96.0	0.70	0.945	0.70	0 20	0.28	9.0	
	94						•	2.52	\$ 30	4.	1.65	1.20	4.20	4.45	4.56	4.47	1.12	4.12	8.	0.95	0.45	0.45	0.42	9.40	_
	<b>04</b>	<u></u>	-	-	01	94	•	<b>6</b> 1	-	-	*	4	•	~	*	91	•		4	91	^	^	61	oq	
	0.75	0.75	•	•	•	^		8.0	0.7	0.3	0.7	0.3	0.7		8.0	•	^	•	0.7	0.5	-	0.5	•	•	
	8.	90.	1.7	30.	04 8 60	basse	•	basse	0.	2.6	20	3.0	banse	3.0	90 20	^	•	1.53	8.	8.0	10.00	5.00	8.4	8.8	
	<b>01</b>	61	•	•	•		•	4	<b>9</b> 4	•	20	20	4	20	4	*	•	•	*	<b>01</b>	•	*	4 (s. 0.40)		_
	80	3	75	6	•	•	٠	53	52	94	8	23	•	45	55	•	^	^		85	130	140		_	
8	4,50	₽.20	2	24.0	9.89	A	*	9 38	2.08	^	8 90	9.00	5.43	•	4.80 8.00	•		•	6.40	•	•			2.20	
•	3.65	4.57	3.64	4.65	4.42	•	6.30	5 80	5.00	*	5.40	₩.00 9.00	3.7	•	4.80	•		•	3 20	3.00		1.86	8.	1.83	
	Encounter	_		•	Sau-Jecinto.	Flibany	:		Charlemagne. 5.00	Wagram	:	:	Roland	Tourville	Isly.	Pomone.	Caton	Pélican	Chaptal	Biche	Id. (mer. mach ).	L'Eclair.	•	Poudre	

4 Tout compris en ordre de marche,

431. IABLEAU des aimensions des parties principales des machines pour la navigation à vapeur, de MM. Mudsisy et Field (extrait du Traité de la mashins à vapeur, publit à Londres, il y a plusieurs années, par l'Artizan-Club, rèunion d'ingénieurs et de mécaniciens).

programme and standard branch					Puis	Puissance nominale en cheraux-rapeur.	minale	en che	raux-va	peur.				
MESURALION DES DIVENSES FARILES.	40	45	96	38	80	04	20	09	70	98	06	007	410	480
Diamètre :	centim.	centim, centim, centim.	oestim.	cestim.	centim.	cestim. cestim. centim. centim. centim. centim. centim. centim.	centin.	centim.	centlm.	entim.	centim.	centim.	centin.	Ceptim
Du cylindre	5.4	64.0	68.0	74.9	8.4.3	91.7	103		117	122	127		48.3	145 14.0
De la tige de la pompe à air	0000	88.4 4.4	6. 50 6. 4. 5	4.4.	5.7	58. 6. 8.	7.0		7.6	5 æ 5	7.80		0.00	40.8
De la pompe à eau chaude		0 00 <del>-4</del>	6.7				. <del>.</del> .		6.7.6		25.00 0.00.00		. <u>7.</u> 00	19.0
Du tuyau à vapenr. Du tuyau de décharge de l'eau de condensation. De l'axe principal du bajancier.	0 84 80 84 12 90	4 5 5 5 7 5 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6	4.6 47.8 48.7	45.4 49.0 8.3	46.5 20.3 44.0	25.00 20.00 20.00	49.7 24.4 46.8	21.6 25.4 17.8	28.7 26.7 19.0	<b>86.09</b> <b>96.09</b> <b>96.09</b>	8 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5	83.0 9.0 9.0 9.0	84 84 84 84 84	30 5 35.6
	4.0	6.0	7.0	7.6	80		40.5	40.8	4.1	4.4	48.7		13.3	44.0
ompe & air		4.0	4 8 2 4 9 9	9.8 17.1	40.8 47.8	4 4 19.0	2.4 2.7 2.7 3.0	23.5 23.5 23.5	45.9 45.4	26.5 20.5 20.5	47.8 26.7	48.7 29.2	49.7 30.5	8 8 8 8 8 5
Des roucs à aubes	5.4	335	885 6.3	886 6.3	396		7.0	7.0	7.6	8.3 8.3	8.3 8.3		9.5	704 9.5
Longueur de la course :														·
Du piston du cylindre	200. 20. 20. 20. 20. 20. 20. 20. 20. 20.	76.9 38.1	76.9	83.8 41.0 40.0	4.55.7 4.55.7 5.5.2	45.7	407 53.3 26.7	182 81.0 80.18	38 06.0 8.1.0	168 74.4 35.6	152 76.9 38.1	760 80.0 40.6	408 83.8 51.0	183 91.4 45.7

23,5 24,1 25,4 26.0 26.7 27,3 27,9 29,2 29.9 30,6	5 170 171 178 183 183 198 203 211 2 107 412 114 117 4 285 320 325 330	48.3 48.9 50.8 50.8 53.3 40.8 10.8 11,5 12,1 12,1	8,7 73,7 78,7 78,7 84,3	81.6 88.0 91.5 96.5 99.4 31.1 22.4 35.6 38.4 39.4 6.3 6.3 6.3 6.3
93.88	1128 160 160 175 102 86.4 102 874 874	47.0 7.6 10.9	14.14 12.7 14.0 66.0 71.1 73.7	8. 1.3. 30. 30 8. 1. 30. 30 8. 1. 30. 30
17.8 20.3	121 107 107 103 206 206 206 206 206 206 206 206 206 206	33.0 38.4	9.5 10.3	63.5 4.4 4.8 4.8
15.0 15.3	100 107 1.4 123 56.0 68.6	87.9 6.9 8.0	8. 8. 8. 8. 8. 8. 8. 8. 8. 8. 8. 8. 8. 8	53.3 19.0 3.5 3.8 8.8
42.1 (3.0	8 99.0 05.0 158.4 65.8 159.4 65.8	6 22.2 25.4 5.4 5.1	5.1 6.3 0 35.6 39.4	6 45.7 48.3 1.05.2 17.1 8.9 2.9
5.7		0 80 0 80	bu fund. 5.4	2 - 10 20 80 e
Diamètre en baut.	Distance de centre à centre :  Des bielles latérales de la pompe à nir.  Des balanciers (du même cylindre).  Des deux lasques du châssis.  Des cylindres des deux machines.	Largeur. Hauteur.	Soupape à clapet du fund. Hauteur	Largeur au milliou

432. Tableau des formules donnant les dimensions des parties principales des machines à vapeur pour la navigation, d'après l'Artizan-Club (431).

Dans toutes les formules suivantes, les pressions sont exprimées en kilogrammes par centimètre carré, et les dimensions en centimètres.

- p excès maxima de pression de la vapeur dans la chaudière sur l'atmosphère;
- P pression par centimètre carré du piston;
- D diamètre du cylindre:
- R rayon de la manivelle ou moitié de la course du piston ;
- force de la machine en chevaux.

On suppose un vide parfait derrière le piston, et la pression dans le cylindre qui à celle dans la chaudière; de sorte qu'on a

$$P = p + 4.033$$
. (292)

Pour les machines de mer, les ruptures de pièces étant plus dangereuses et ples éfficiles à réparer que pour les machines de terre, on multiplie P par un certais médient de sécurité k pour les premières machines, et seulement p pour les seconde, ainsi, dans les formules sulvantes, on a

$$P = k (p + 4,033)$$
 pour les machines de mer,  
 $P = k \times p + 4.033$  pour les machines de terre.

k est compris entre 4,5 et 2, ce dernier chiffre étant un maximum. (Int., nº 479 et suivants, pour la signification des exposants fractionssires.

# TOURILLON DE L'ARBRE DES ROUES A PALES.

#### MANIVELLE,

. Diamètre extérieur et longueur du moyeu d'assemblage avec l'arbre,

d étant le diamètre de cet arbre. 
$$d + \left(\frac{D[P \times 3,443 \times R^2 + 0,46433 \times D^2 \times P^2]^{\frac{1}{2}}}{64,97\sqrt{R}}\right)^{\frac{1}{2}}$$

Diamètre extérieur de l'œil de la tête, è étant le diamètre du

Epaisseur qu'aurait le corps de la manivelle au centre de l'ar-

La largeur au même point serait égale au double de l'épaisseur. Epaisseur du corps de la manivelle au centre du bouton. . . . . 0,083  $\times$   $\sqrt{F}$  la largeur au même point serait égale à 4,5 fois l'épaisseur.

## TRAVERSE DE LA TIGE DU PISTOR.

amètre extérieur du renssement ou de la houille d'as-	_
semblage, 8 étant le diamètre intériour	$\delta+0,06844\times P^{\frac{1}{8}}\times D$
uteur de la douille	$0,237\times P^{\frac{1}{3}}\times D$
mètre du tourillon	$0.06474 \times \sqrt{P} \times D$
longueur du tourillon est égale aux 9 du diamètre.	
naisseur de la traverse en son milieu	$0,0593\times P^{\frac{1}{8}}\times D$
uteur au même point	$0,2222\times P^{\frac{1}{8}}\times D$
aisseur de la traverse près du tourillon	$0.046 \times P^{\frac{1}{2}} \times D$
ateur aux mêmes points	$0,0766\times P^{\frac{1}{2}}\times D$
TIGE DU PISTON.	
mètre	$\frac{P^{\frac{1}{2}} \times D}{44}$
agueur de la partie comprise dans le piston	0,45×P <sup>1</sup> ×D
mètre maximum de la partie comprise dans la traverse	$0,072 \times P^{\frac{1}{2}} \times D$
metre minimum de la même partie	$0.068 \times P^{\frac{1}{3}} \times D$
mètre maximum de la partie conique comprise dans le	•
pistoa	$0,406 \times P^{\frac{1}{2}} \times D$
amètre minimum de la même partie	$0,087\times P^{\frac{1}{2}}\times D$
fgeur de la clavette et des contre-clavettes d'assemblage	4
de la tige avec la traverse	0,0867×P 3 × D
aisseur des mêmes pièces.	$0.017 \times P^{\frac{1}{3}} \times D$
irgeur de la clavette d'assemblage avec le piston	$0,064 \times P^{\frac{1}{2}} \times D$
paisseur de la même clavelle	$0.026 \times P^{\frac{1}{8}} \times D$
BIELLE PRINCIPALE.	_
amètre de la bielle à ses extrémités	$0.072 \times P^{\frac{1}{2}} \times D$
amètre de la bielle en son milieu, l'étant la longueur de	•
la bielle	35×1)0,072×P <sup>1</sup> ×D
anètre maximum de la partie comprise dans la traverse.	$0,074\times P^{\frac{1}{2}}\times D$
amètre minimum de la même partie	$0,068 \times P^{\frac{1}{8}} \times D$
irgeur de la tête prise dans la chape	0,4184×P <sup>1</sup> ×D
Paisseur de la même partie	0,094×P <sup>3</sup> ×b
Paiss, moyenne de la chape au point de serrage de la elayette.	0,03222×P2×D
Misseur moyenne au-dessus de la clavette	0 × ½ q × 60 550 ° 0
stance entre la clavette et l'extrémité de la chape	$0,0366\times P^{\frac{1}{2}}\times D$

# TROISIÈME PARTIE.

Largeur de la clavette et des contre-clavettes au point d'as-	
semblage svec la traverse	<b>0,0866</b> X₽÷%
Largeur des mêmes pièces au point d'assemblage de la tête	
avec la chape	<b>0,083</b> ×P <sup>2</sup> ×
Épaiss, commune des clavettes et coutre-clavettes de la bielle.	<b>0,094 98</b> X F <sup>1</sup> 's
RIELLES CATÉRALES OU BIELLES PENDANTES DOUR LE CY	SAMPLE A VAPER
(Pour les bielles pendantes de la pompe à air, on se sert des mêmes formules; seulement on remplace D par le dia- mêtre de la pompe à air.)	
Diamét, des bielles pendantes de la traverse, aux extrémités.	0,0487×1
Diamètre au milieu (l' longueur de la bielle) (4+0,003	15 <b>× 1)0,01</b> 87×1 <sup>1</sup> 41
Largeug de la tête prise dans la chape	0,0581×1-X
Epaisseur de la même pièce	0,046×7 <sup>1</sup> X
Diamètre du tourillon de la traverse qui porte la bielle	0,064.74×i×i×i
La longueur de ce tourillon est égale aux $\frac{9}{8}$ du diamètre.	
Diamètre du tourillon au bas de la bielle	0,953 XI
Portée du même tourillon	0,0573×PiX
Epaiss, moyenne de la chape au point de serrage de la clavette.	0, <b>021</b> 26×1 <sup>2</sup> X
Epaisseur moyenne au-dessous de la clavette	0,0177×1 <sup>‡</sup> X
Largeur de la clavette et des contre-clavettes	0,06×2 <sup>1</sup> X
Epaisseur des mêmes pièces	0,0125×P <sup>†</sup> X
TOURILLON DE L'AXE PRINCIPAL DU BALANC	TER.
Diamètre du tourillon	0,1385×P <sup>i</sup> 31
LUMIÈRES DE DISTRIBUTION DE LA VAPER	a.
Aire dos lumières en centimètres carrés	$\frac{2,2\times R\times P^{1}}{5486,1}$
TUYAUX DE DISTRIBUTION DE LA VAPEU	١.
Diamètre de chaque tuyau	326 × 8 × 01 + 62 1
POMPE ALIMENTAIRE.	ixi
Capacité en centimètres cubes	108
SOUPAPES DE SURETÉ.	
Diamètre lorsqu'il y a une seule soupape	(3,2×=+143,7
Idem deux soupapes	(4,59 × = ± 72.55 d
	1

BATEAUX A VAPEUR.	583
	$(1,077 \times n + 48,38)^{\frac{1}{2}}$
quatre soupapes	$(0,79 \times n + 36,28)^{\frac{1}{2}}$
LEVIER DE TRANSMISSION DE MOUVEMENT AU BA	LLANCIER.
axes extrêmes du balancier	0,074×D
e ceil	
ou toariffons extrêmes	0,07×D
tourillons	0, <del>0</del> 76×D
pour la pompe à air	0,019×D
er au centre de rotation, l'étant la longueur	
en fomic	$(0.06184 \times 1 \times D_3)^{\frac{1}{2}}$
POMPE A AIR.	
de pompe	0,6×D
TRAVERSE DE LA TIGE DE LA POMPE A AIR.	
d'assomblage avec la tige	0, <b>2</b> 5×0
iil	0,171×D
ilons extrêmes	0,051×D
tourillons	
erse on son milicu	
rse au même point	0,161×D
verse près des tourillons	
rerse aux mêmes points extrêmes	
TIGE DU PISTON DE LA POMPE A AIR.	
	0,067×n
ette et des contre-claveiles à la traverse,	
nes pièces	
ette d'assemblage avec le piston	
ome clavelle	
LATÉRALES OG BIELLES PENDANTES DE LA POMP	E & AIR.
	4 490 \
es aux extrémités	0,039×D
prise dans la chape	0,046×D
eme partie	0,037×D
e de la chape au point de serrage de la clavette	
au-dessous de la clavette	
rette et des contre-clavettes	0,048×D
mos pièces	0,01×D
TUYAUX DE CONDUITE ET DE DÉCHARGE.	$3,05 \times (n)^{\frac{1}{2}}$
de trop plein de l'eau de condensation.	3,09 X (#) 3
ar le clapet d'aspiration de la pompe à	$41.6 \times n + 51.6$
picetine on popularities course	$0.445 \times n + 18,13$
njection en centimètres carrés	
d'alimentation	$(0.26 \times n + 49.35)^{\frac{1}{4}}$
u de décharge de la vapeur (2	,419×n+408,871) <sup>2</sup>

453. Chaudières de bateaux à vapeur. Ces chaudières sont formés d'un seul corps ou de plusieurs corps indépendants les uns des autres, et chauffés chacun par un ou plusieurs foyers spéciaux dont la famée se dégage par une cheminée qui est ordinairement unique pour tout le générateur. Elles se divisent en trois espèces principales:

1° Les chaudières à conduits intérieurs et à face planes, diles à base pression. Ce sont les plus anciennes et encore les plus répandues aujourd'hui. A partir des foyers, qui sont intérieurs les carneam circulent dans toute la masse d'eau et vont se réunir à une certaine distance, pour de la aller déboucher dans la cheminée qui est située à l'autre extrémité de la chaudière par rapport aux foyers. L'épaiseur d'eau entre les foyers, les circuits de fumée et les parois extrieures latérales et inférieures de la chaudière n'est que de 0°,10 caviron; l'eau ne recouvre le dessus des foyers et circuits que de 0°,20. La hauteur des carneaux est égale à celle de l'eau diminuée de 0°,30, et leur largeur doit être de 0°,40 au moins, afin qu'en homme puisse y passer pour les visiter et les nettoyer. De la section d'un carneau et du poids total de combustible à brûler dépend le nombre des foyers, qui est égal à celui des carneaux.

Toutes les parois sont planes, excepté le dessus de la chaudier, qui est légèrement bombé afin qu'il résiste à la pression de la vapeur. Chaque face plane, tant extérieure qu'intérieure, est reliée à la vaisine, qui lui est parallèle, par des entretoises vissées et rivées qui traversent l'eau. Ce n'est que dans un cas fortuit que parfois la pression de la vapeur est portée jusqu'à 4 atm. 1/2, pression-limite juqu'à laquelle l'ordonnance de 1843 ne prescrit pas l'épreuve à la presse hydraulique (436); mais il est prudent de ne pas dépasser 1 atm. 1/4.

2° Les chaudières tubulaires, dites à moyenne pression. Ces chaudières, qui paraissent devoir remplacer toutes les autres, peuvent en essayées à la presse hydraulique pour fonctionner à la pression de 3 atm.; la pression dans le cylindre est habituellement de 2,5 atm. Du reste, à une grande pression, les dépôts d'eau de mer prennet une consistance qui rend leur enlèvement difficile. Le grand avattage de ces chaudières, c'est de peser beaucoup moins que les autre, vides ou pleines, à surface de chauffe égale; de plus, elles occupent moins de place, et permettent une détente beaucoup plus grande que celles à faces planes. Ces chaudières sont adoptées aujourd'hui per tous les nouveaux bâtiments de l'État et pour les anciens qui out des rechanges à subir. Des tirants en fer convenablement disposés dans l'intérieur de la chaudière empêchent les parois planes de se déformer.

Les foyers sont placés dans des espaces rectangulaires à ciel es arc de cercle et à angles très-arrondis; ils sont entourés d'une couche

au de 0°,10 d'épaisseur environ. Les grilles s'étendent jusque vers fond de la chaudière. La flamme, arrivée au fond, s'élève par la mbre à combustion des gaz, qui est complétement entourée d'eau, revient en avant par un grand nombre de tubes; là se trouve la le à fumée, qui communique avec la cheminée commune à tous foyers et placée sur le devant du fourneau:

'our les grands bateaux à vapeur, l'appareil de vaporisation se apose encore d'un certain nombre de corps de chaudières placés uns à côté des autres. Tous les réservoirs de vapeur communiut entre eux par des tuyaux munis de robinets qui permettent de pendre à volonté le service d'une ou de plusieurs chaudières. Le division de l'appareil générateur facilite l'installation à bord et pêche qu'un accident arrivé à l'un des corps arrête complètement narche de la machine.

n France, chaque corps de chaudière correspond à une force de chevaux au maximum, et il porte plusieurs foyers de chacun 25 devaux environ. Pour le vaisseau la Bretagne, dont les manes sont d'une force nominale de 1200 chevaux, mais qui peuvent lement produire une force double, les corps de chaudière sont nombre de 8, et il y a 40 foyers.

a largeur des grilles est de 0°,80 environ, et il convient que leur gueur ne dépasse pas 2 mètres; à cette limite leur chargement unine est déjà difficile, malgré la précaution que l'on prend de les liner beaucoup de l'avant vers l'arrière.

es tubes sont en laiton, quelquesois en ser; leur diamètre extérir varie de 0-,075 à 0-,085; leur longueur, qui varie de 1-,50 à 0, est ordinairement de 2 mètres; leur épaisseur est de 3 millim.; r nombre varie habituellement de 60 à 80 par soyer. Les plaques tôle dans lesquelles les extrémités des tubes sont rivées, ou baèes à l'aide de viroles en ser de 0-,03 à 0-,04 de longueur et légènent coniques, ont de 0-,016 à 0-,020 d'épaisseur. Les viroles ont convénient de réduire la section des tubes et de rendre le netege plus difficile; aussi, quand les tubes sont assez épais, se conte-t-on de mater et de mandriner leurs extrémités; les tubes ne saible épaisseur et les vieux tubes doivent être bagués.

leau de mer contient 0,03 de sel, et on a reconnu que pour éviter te incrustation dangereuse, cette proportion ne devait pas dépasser dans la chaudière; il conviendrait, pour plus de sécurité, de ne aller au delà de 0,06. Cela oblige de faire écouler dans la mer, es intervalles assez rapprochés, ou d'une manière contînue, une tie de l'eau de la chaudière; ce qui occasionne une perte de char. Un pèse-sel permet de vérifier à volonté le degré de saturation, le régler en conséquence l'évacuation.

Les chaudières cylindriques à deux bouilleurs, dites à haute pres-

sion, ont quelquesois été employées; elles permettent d'éviter le cadenseur, ce qui peut être avantageux dans quelques circonstances surtout pour les petites machines. Les circuits de la fumée sont se parés entre eux par des murettes en briques, et les enveloppes en rieures sont en tôle garnie intérieurement d'un carrelage. Les chadières communiquent entre elles soit par des tubes latéraux place vers leur partie insérieure, soit par des tubes qui relient un bouiller au bouilleur de la chaudière voisine. M. Cochot, pour empécher le bouilleurs de se brûler, a imaginé d'établir une communication entre le dessus des bouilleurs et le dessus des chaudières, à l'ain de tubes placés à l'avant et en dehors du sourneau; la vapeur que sorme dans les bouilleurs s'écoule ainsi très-facilement, et n'empérir pas le contact de l'eau avec la tôle.

434, TABLEAU des proportions des generaleurs a pur une prante a l'ancienne usino d'Arras, tous les autres sont de liu. Maudeley et Field.

٠					NON	NOMS DES BATEAUX	TEAUX.	,			
	St-Plerre.	Sk-Pierre, Liamone. Rapide. Africain. Reva.	Rapide.	Africalu.	Hôva.	Castor.	Sphlax.	Eurolas.	Ténare.	Médén.	Trans- atlantique.
	48 2 .74 2 .080	50 3=.465 \$ .06	80 5690 3.735	06 *	00	420 6**.420 4 .74	460 6**400 5 .975	460 6*.650 5 .040	480 6".590 5 .540	220 7=.430 6 .260	456 42=.060 7 .60
Compris le coffic à vapeur	4 .600 8 .91	\$ .430 30 .66	2 .400 45 .54	5445		2 .760 2 .75 .75 .29 406 .	2 .890 106 .66	\$ .680 84 .25	97 .56	43.3	.250 2 .90 .70 247 .05
didre	2 .538	7 .53\$	15 .177	19 .82	^	30 .448	33 .212	32 .868	38 .650	80 .096	80 .914
Volume de Vapeur Contenu dans 13 craus.  4. 4 4 1. 4 5 4 5 4 5 4 5 4 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5	20 .440 20 .324 4 .694	44 .478 63 .466 4 .263	40 .444 96 .802 4 .210	12 .17 96 .28 1 .07	83".00 0 .83	42 .080 452 .832 4 .274	28 .162 194 .128 4 .213	45 .924 447 .964 0 .925	169 .228 0 .940	\$33 .103 4 .060	77 .83 619 .41 0.93
pertuants pour in production of a septem.  Nombre de foyers.  Surface des grilles.  Diambre de la cheninies.  Section des carneaux en mètres carrès.  Bauteur de la cheminies au destes carrès.	4".008 0 .46	2 m 2 m 2 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	5" 20\$ 0 .78 0 .53	5 32 0 .86	88.00 .88.00 .88.00	6 . 480 4 . 067 4 . 38	6 6 77. 7. 7. 7. 8. 9. 1.	64 0 1 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4	6 8 818 4 .067 4 .92	40 408 4 48 2 .88	46 16 22 - 050 2 00 5 .92
	8.00 0.00	9 .45	45 45 46		• •	42 .20 44 .96	14 .60	13 .20 13 .88	44 .20 43 .95	44 44.76	5.8 2.8

De ce tableau, il résulte les valeurs limites et moyennes suivants, par force de cheval, des chaudières à parois planes et à conduition térieurs.

Parties des Chaudières.	FOR	CES DES APPAI	iels.
	Polites.	Moyennes.	Granden
Surfaces des grilles, en mètres carrés. Surfaces de chaufie, id.	0.085 4.700	0.065	0.045
Sections totales des carneaux, id	0.044	0 030 0 011	0.507
Volumes des chaudières en mètres cubes.	0.015 0.750 0.220	0.650 0.490	6.35
Volumes de l'eau, id Volumes de la vapeur, id	0.480 0.350	0.150 0.340	0.134
	0.330	0.310	J.1.

TABLEAU des surfaces de chauffe et des volumes totaux des chaudiens : 

planes et à conduits intérieurs par cheval, auxquels s'est arrêté M. Islin.

FORCES en cheranx.	SURFACE ée chauffe.	VOLUMES dos chandières.	PORCES en chevaux.	SURFACE de chauffe.	VOLUMES des chaudières.	FORCES cu cheraux.	SURPACE de chestis.	Tel.70
42 48 24 32 40 50 60 70	2. corr. 4.50 4.47 4.44 4.44 4.38 4.35 4.32 4.29	m. cub. 0.73 0.74 0.70 0.69 0.68 0.67 0.66	80 400 420 450 200 250 300 350	m. carr. 4.26 4.23 4.20 4.47 4.44 4.11 4.08 4.05	m. cub. 0.64 0.63 0.62 0.61 0.60 0.59 0.58 0.57	\$00 500 600 700 800 900 4000	m. carr. 4.02 0.99 0.96 0.93 0.90 0.87	m. cal. 0.34 0.34 0.35 0.37 0.37 0.37

EXTRAIT DE L'ORDONNANCE DU 23 MAI 1843 relative aux bateaux à vent qui naviguent sur les fleuves et rivières (335).

438. Autorisation de navigation. Aucun bateau à vapeur ne praviguer sur les fleuves et rivières sans un permis de navigation demande de ce permis est adressée par le propriétaire du bateau préfet du département où se trouve le point de départ. Dans et demande le propriétaire fait connaître :

<sup>4</sup>º Le nom du bateau:

<sup>2°</sup> Ses principales dimensions, son tirant d'esu à vide (548), et sa charge mui exprimée en tonneaux de 4000 kilogrammes;

<sup>3</sup>º La force de l'appareil moteur, exprimée en chevaux-vapeur (36);

luée en atmosphères et fraction décimale d'atmosphère, sous laeil fonctionnera;

naudière, le service auquel le bateau est destiné, et les points de tionnement et d'arrivée;

mum des passagers qui pourront être reçus dans le bateau.

métrique de la chaudière est joint à la demande.

de permis est envoyée par le préfet à la commission instituée dans le département, et de laquelle les innes et des ponts et chaussées font partie. Cette combateau, afin de s'assurer s'il offre toutes les garanties il n'offre aucun danger d'explosion ou d'incendie. te, la commission assiste à un essai du bateau à vassurer si le moteur a une force suffisante pour le l est destiné. Elle constate la hauteur des eaux lors ant d'eau, la vitesse du bateau en montant et en desers degrés de tension de la vapeur dans la chaudière che du bateau. La commission dresse procès-verbal e son essai, en proposant les conditions auxquelles le e délivré, ou en exposant les motifs pour lesquels elle nvenable de surseoir à la délivrance du permis ou user. D'après le procès-verbal de la commission, le délivre le permis, qui contient toutes les mesures ûreté. Ce permis n'est valable que pour un an, et à llement la commission est consultée.

tété muni de son appareil moteur et mis en état de in département autre que celui où il doit entrer en riétaire doit obtenir du préfet du premier de ces déautorisation provisoire de navigation pour faire arau lieu de sa destination. La commission de surveillée sur la demande. L'autorisation provisoire ne propriétaire du bateau de l'obligation d'obtenir un de navigation lorsque ce bateau est arrivé au lieu de

e des chaudières à vapeur. Épaisseur de ces chaudières. peut livrer aucune machine à vapeur sans qu'elle ait es prescrites ci-après:

es à vapeur, leurs tubes bouilleurs et les réservoirs à adres en fonte des machines à vapeur et les enveloppes cylindres ne peuvent être établis à bord des bateaux, réalablement soumis par les ingénieurs des mines, ou, ar les ingénieurs des ponts et chaussées, à une prespension effective n—1 de la vapeur dans la chaudière euve s'opère, comme pour les machines fixes, à l'aide et pression (337).

Les chaudières qui ont des faces planes sont dispensées de l'éprame mais sous la condition que la force élastique de la vapeur ne s'élèver pas dans la chaudière à plus d'une atmosphère et demie (433).

Ces épreuves sont faites à la fabrique, par ordre du préfet, sui déclaration du fabricant. Elles sont renouvelées après l'installation dans les mêmes circonstances que pour les machines fixes (337), a pendant la marche, si la commission de surveillance le juge à propou si les chaudières ou autres pièces ont subi des changements ables (les propriétaires sont tenus de donner connaissance de a changements au préfet).

Les machines venant de l'étranger sont pourvues des mêmes apreils de sûreté que les machines d'origine française, et subissent mêmes épreuves. Ces épreuves sont faites au lieu désigné par le tinataire dans la déclaration qu'il doit faire à l'importation.

L'usage des chaudières et des tubes bouilleurs en fonte est probisur les bateaux.

L'épaisseur des chaudières cylindriques en tôle ou en cuivre lami se règle comme pour les chaudières fixes (336).

Les chaudières, tubes bouilleurs, réservoirs à vapeur, et les cit dres en fonte ainsi que leurs enveloppes en fonte doivent, comme pe les machines fixes, porter un timbre apparent indiquant la presi absolue n de la vapeur dans la chaudière (336).

437. Soupapes de sûreté. Chaque chandière porte deux soupa disposées et chargées comme pour les machines fixes. Leur diamé et l'épaisseur de leur rebord se règlent également comme au n° 3

Il est de plus adapté à la partie supérieure des chaudières à si planes, une soupape atmosphérique, c'est-à-dire une soupape si vrant du dehors au dedans, appelée renifiard.

Les propriétaires de bateaux à vapeur sont tenus d'adapters machines et chaudières employées dans ces bateaux les appareis sureté qui pourraient être découverts par la suite, et qui seri prescrits par des règlements d'administration publique.

438. Manomètres. Toute chaudière à vapeur est munie d'un mière grudué et disposé comme pour les machines fixes (348).

Le manomètre à air libre n'est exigé que pour des pressions et tives ne dépassant pas 2 atmosphères (au-dessus de cette limit devient embarrassant de le disposer sur le bateau).

439. Alimentation des chaudières à vapeur, et indicateurs du sir de l'eau dans les chaudières. Chaque chaudière est munie d'une por alimentaire bien construite et en bon état d'entretien. Indépendement de cette pompe, mise en mouvement par la machine mot du bateau, chaque chaudière est pourvue d'une autre pempe pour fonctionner, soit à l'aide d'une machine particulière, soit à l'

estinée à alimenter la chaudière, s'il en est besoin, nine motrice du bateau ne fonctionne pas (341). Dituel de l'eau dans la chaudière est le même que pour ixes (341), et il est également indiqué à l'extérieur par

rente.

à chaque chaudière: 1° deux tubes indicateurs en placés un à chaque côté de la face antérieure de la un des deux appareils suivants, savoir : un flotteur uffisante; des robinets indicateurs, convenablement eaux différents. Les appareils indicateurs sont, dans aposés de manière à être en vue du chauffeur.

chaudières sont établies dans un bateau, elles ne peuen communication que par les parties toujours occueur, et cette communication est disposée de manière eres puissent, au besoin, être rendues indépendantes res. Dans tous les cas, chaque chaudière est alimentée

nunie de tous les appareils de sûreté.

rement des appareils moleurs. Cet emplacement doit de pour qu'on puisse faire le service des chaudières et es parties des appareils. Cet emplacement est séparé assagers par des cloisons en planches très-solidement entièrement revêtues d'une doublure en tôle, à recoumillimètre d'épaisseur au moins.

tallation des bateaux à vapeur, des agrès, des appapages. Le pont est garni de garde-corps d'une hauteur la sûreté des voyageurs; toutes les ouvertures pracus des machines et des chaudières, qui ne sont pas fermées par un panneau plein, sont munies d'un grilen bois.

Mé du bateau se trouve placé un escalier d'embarqueu en fer), avec une rampe ou une corde à nœuds soli-

s qui, de chaque côté du bateau, enveloppent les roues munis d'une défense en fer, descendant assez près de eau pour empècher les embarcations de s'engager dans s roues.

heminée est mobile, et qu'elle ne se trouve pas dispoe à être en équilibre sur son axe de rotation dans toutes il est établi, sur le pont du bateau, un support suffie pour arrêter la cheminée en cas de chute, et prévenir

flottaison indiquant le maximum du chargement est nanière apparente sur le pourtour entier de la carène, ants de repère déterminés par le permis de navigation. Le nom du bateau est inscrit en gros caractères sur chacun dess côtés.

Dans chaque bateau se trouvent:

- 4. Deux ancres au moins pouvant être jetées immédiatement;
- 2º Un canot à la traine ou suspendu à des palans, de manière à pouveir étre a besoin mis immédiatement à l'eau. Les dimensions de ce canot sont éléranées par le prêfet, d'après l'avis de la commission de surveillance;
- 3. Une bouée de sauvetage en liège, suspendue sous l'arrière;
- 4º Une bache en bon état, à portée du timonier;
- 5. Une cloche pour donner les avertissements nécessaires;
- 6. Une botte sumigatoire pour administrer des secours aux asphyxies;
- 7º Des manomètres de rechange, ainsi que des tubes indicateurs de rechange.

Si le bateau est exposé à être poussé accidentellement à la me. à est muni des cartes et des instruments nautiques nécessaires actual navigation.

Indépendamment du capitaine, maître ou timonier, et des maté ou mariniers formant l'équipage, il y a à bord de chaque bateau mécanicien et autant de chauffeurs que l'appareil moteur l'exige.

Nul ne peut être employé en qualité de capitaine ou de mécanicas s'il ne produit des certificats de capacité délivrés dans les formes terminées par notre ministre des travaux publics.

442. Mesures diverses concernant le service des bateaux à rape Dans toutes les localités où cela est possible, il est assigné à chapt bateau à vapeur, un lieu de stationnement distinct de celui des auti bateaux. En cas de concurrence, les heures de départ sont réglées par le préfet.

Aucun bateau à vapeur ne doit quitter le point de départ et les limites de stationnement pendant la nuit, ni en temps de brouillard, de gland ou de débordements, à moins d'une permission spéciale délivrée per l'autorité chargée de la police locale. Tout bateau à vapeur navigue pendant la nuit tient constamment allumés deux fanaux places, l'une l'avant, l'autre à l'arrière. Ces deux fanaux sont à verres blancs loque le bateau descend, et à verres rouges lorsqu'il remonte. En cas de brouillard, le capitaine fait tinter continuellement la cloche du bateur pour éviter les abordages.

Si deux bateaux à vapeur, marchant en sens inverse, viennent à rencontrer, le bateau descendant ralentit son mouvement, et chaque bateau serre le chenal de navigation à sa droite. Si les dimensions de chenal sont telles qu'il ne reste pas entre les parties les plus saillant des bateaux un intervalle libre de 4 mètres au moins, le bateau que remoute s'arrête et attend, pour reprendre sa route, que celui que descend ait doublé le passage. Dans les rivières à marée, le bateau que vient avec le flot est censé descendre.

Si la rencontre a lieu entre deux bateaux à vapeur marchant das

on, celui qui est en avant serre le chenal de navigation 11 qui est derrière, le chenal à sa gauche.

sions du chenal ne permettent pas le passage de deux au qui est en arrière ralentit son mouvement, et attend it passée pour reprendre toute sa vitesse. Des arrêtés nent les passes où il est interdit aux bateaux à vapeur u de se dépasser.

es des bateaux à vapeur peuvent prendre ou déposer en teurs ou des marchandises, qui sont transportés dans ais ils doivent faire arrêter l'appareil moteur du bateau, elets puissent accoster sans danger. Ces batelets, avant amarrés au bateau à vapeur, et celui-ci ne doit contation que lorsqu'ils ont été poussés au large.

localité, un arrêté du préfet détermine les conditions e stabilité des batelets destinés au service d'embarquearquement des passagers, le nombre des personnes que uvent recevoir, et le nombre des mariniers nécessaires ire. Le maire de la commune délivre les permis de sere préalablement assuré que les batelets sont conformes se de sûreté prescrites, et que les mariniers remplissent exigées par l'art. 47 de la loi du 6 frimaire an VII; c'estmariniers doivent être munis de certificats des comse de la marine dans les lieux où ces sortes d'emplois a de l'attestation de quatre anciens mariniers conducdevant l'administration municipale dans les autres

s où le service des batelets serait dangereux, les préfets erdire l'usage.

te du feu et des appareils moteurs. Le mécanicien, sous apitaine, préside à la mise en feu avant le départ; utes les parties de l'appareil moteur; il s'assure qu'elles ien et que les chauffeurs sont en état de bien faire leur nt le voyage, il dirige les chauffeurs et s'occupe cona conduite de la machine.

a bord de chaque bateau, un registre dont toutes les ées et parafées par le maire de la commune où est le eprise, et sur lequel le mécanicien inscrit d'heure en

manomètre;

<sup>&#</sup>x27;eau dans la chaudière, relativement à la ligne d'eau (439); trouve le bateau;

haque voyage, le mécanicien signe ces indications dont il certific

Il est défendu aux propriétaires de bateaux à vapeur et à la agents de faire fonctionner les appareils moteurs sous une presi supérieure à celle déterminée dans le permis de mavigation e rien faire qui puisse détruire ou diminuer l'efficacité des moyes sûreté dont ces appareils sont pourvus.

444. Dispositions relatives aux passagers. Il est défendu de his aucun passager s'introduire dans l'emplacement de l'appareilment Indépendamment du registre du mécanicien (443), il est ent dans chaque bateau à vapeur un autre registre dont toutes les passagers ont la faculté de consigner leurs observations, en ce qui peut concerner le départ, la marche et la manœuvre du bateau, le suré ou accidents quelconques, et la conduite de l'équipage : ces destions doivent être signées par les passagers qui les font. Le capit peut également consigner sur ce registre les observations qu'il paraîtrait impul

Bans chaque salle où se tiennent les passagers, il est afine copie du permis de navigation et un tableau indiquant :

- 4º La durée moyenne des voyages, tant en montant qu'en descendani, e si égard à la bauteur des eaux;
- 2º La durée des stationnements;
- 3º Le nombre maximum des passagers;

de faire attester par les passagers.

- 4º La faculté qu'ils ont de consigner les observations sur le registre ouverties
- 5º Le tarif des places.

Les propriétaires de bateaux à vapeur sont tenus de recevoirie et de transporter gratuitement les inspecteurs de la navigation. Et de rivières, ou autres agents qui seraient chargés spécialement police et de la surveillance de ces bateaux.

**EXXX** 

# QUATRIÈME PARTIE.

Chemins de fer.

castle, pour le transport de la houille et du minerai, ques de rail-ways, mais les rails étaient en bois; vers n'ente, et ce n'est qu'en 1805 que l'on commença à malléable. Les wagons étaient remorqués par des l'est guère que depuis l'invention de la machine lo-es chemins de fer ont commencé à croître en imporcolas—Joseph Cugnot, né en 1725 à Void (Meuse), que emiers essais tentés pour appliquer au mouvement force élastique de la vapeur. Vers 1770, cet ingénieur petite voiture que faisait mouvoir la seule force de la

M. George Stephenson, né en 1781 aux environs de yne, construit des machines locomotives; mais elles que quatre lieues à l'heure. En 1826, M. Marc Séparay en 1786, imagina la chaudière tubulaire, dont produisit, en 1828, le tirage par le jet de vapeur. Dese, les locomotives exécutées, soit par ce dernier, soit res constructeurs, ont marché avec une vitesse de à 25 lieues à l'heure. Depuis 1828, on n'a guère appotives que des perfectionnements de détails, mais ndant une influence bien sensible, soit sur la réguere, soit sur l'économie du combustible.

s jusqu'à ce jour sur les chemins de fer atmosphérient pas d'espérerque, sauf quelques cas exceptionnels, placera l'ancien, à moins qu'on n'y apporte de nounnements.

des chemins de fer. Afin de diminuer le tirage des célérer la vitesse de transport, on construit des che-

mins en pierre, en bois et en fer. Ces derniers, qui sont les plus in portants, se divisent en chemins de fer de premier et de second ords. Ceux de premier ordre sont les chemins de fer permanents que la construit aujourd'hui pour les grandes lignes de communication; il sont destinés au transport, soit des marchandises, soit des voyagens Ceux de second ordre, par lesquels a commencé l'usage de ce gent de voies, ne sont que temporaires; on ne les établit guère que des les usines ou dans les magasins, pour y faciliter le transport des matières premières et des produits fabriques, ou des marchandises.

447. Chemin de fer de service ou de second ordre. Les chemins de de second ordre sont simplement formés de deux lignes de la mêtre de fer plates de 4 mètres de longueur, placées de champ, et repessaur des traverses en bois de 0°,15 à 0°,20 d'équarrissage. Les la les traverses, à l'aide de coins en bois, dans des entailles que perse les traverses; l'écartement de ces traverses est de 1 mètre. Quelqué les barres de fer sont carrées, et on les fixe sur les traverses en la moyen de clous ou de vis à tête noyée. Les barres de fer sont quelqué fois posées à plat sur deux lignes de madriers en bois de 0°,15 à 1°, 3 d'équarrissage, sur lesquelles elles sont fixées de distance en distant par des clous ou des vis à tête fraisée. C'est sur ces deux lignes de barres de fer que roulent les roues des wagons. Ces chemins n'effe jamais une grande solidité, aussi ne les construit-on que pour le communications de peu d'importance.

TABLEAU des dimensions moyennes de quelques rails de chemins de urm.

DÉSIGNATION des CREMINS.	sicales.	Pour-	d'un chariot chargé.	DISTANCE des traverses.	OBSERVATIOSS.
Pont-canal de Digoin Pont-canal de l'Allier Pont de Roanne Leeds et Seiby Soccoa Travaux de Cherbourg. Canal de Bourgogne	0.070 0.070 0.030 0.012 0.030	0.009 0.045 0.030 0.030 0.050	1400 1300 2500 2900 6000	1.00 1.00 1.10	Ralls sur longrines de 6 <sup>m</sup> .15 m <sup>p3</sup>

Depuis quelques années, on construit des chemins économiq pour le transport des voyageurs à de petites distances; ces che ont pris naissance en Amérique, et on vient d'en établir plusire dont un entre Paris et Versailles. Les rails sont creusés en gorge eure, et cette gorge guide les rebords des roucs. Les es de longueur; ils pèsent 18<sup>k</sup>,60 à 20 kilog. le mètre evilles les fixent sur des longrines reposant sur des les joints des rails, on place des plaques en fer de ur, 0°,042 de largeur et 0°,01 d'épaisseur. Ces voies niveau du sol sur les bas côtés de la route. Les rampes ent inférieures à 0°,01; mais pour franchir des pe-0 à 30 mètres, elles atteignent parfois 0°,06 à 0°,08. 50 mètres de rayon et au-dessus. Les bois ont génées de long, 0°,10 de large et 0°,15 de haut. Les axes pacés de 1°,54. Ce chemin a coûté 27000 fr. le kilovaux traînent une voiture contenant environ 50 perse de 15 à 16 kilomètres à l'heure (Nouvelles Antruction).

### INS DE PER DE PREMIER ORDRE,

#### ÉTABLISSEMENT DE LA VOIE.

de la voie. (Les'nombres qui suivent, sur l'établisse-, sont en partie extraits de l'ouvrage de MM. Pereau, Portefeuille de l'ingénieur des chemins de fer.) Belgique, et ordinairement en Angleterre, pour le ageurs, la distance d'axe en axe des deux files de rails ',51, ou de 1''',44 à 1''',46 entre les faces intérieures chemin de Londres à Yarmouth, cette distance in-",52; sur le chemin de Dundee à Arbroath et d'Ar-Écosse), elle est de 1°,68; sur les chemins d'Irlande aint-Pétersbourg à Zarcoe-Selo, 1º,83; sur ceux de sur le chemin de Londres à Bristol, où tout dépasse aires, M. Bruncl fils l'a portée à 2<sup>m</sup>,13; la vitesse halation y est de 12 à 15 lieues à l'heure, au lieu de 9 à inairement sur les autres chemins. Pour les chemins dopté la largeur de 17,70. Un chemin économique, d à Anvers, n'a que 1m,10 de largeur de voie; sur machine locomotive avec son tender ne pèse que ientation de largeur de la voie permet d'augmenter et la puissance des machines. Cependant, dans ces on a, pour la largeur 1=,44, établi des machines qui charge convenable à une vitesse qui atteint 80 kilocharge de 450 tonnes de poids utile à une petite vintes de 0∞,005.

449. Entre-voie. Sur la plupart des chemins frat l'entre-voie a 4",80; sur le chemin de Londres à Birt 4",92; sur celui de Bristol, 4",87; sur les chemins sur celui de Lyon, 2",20; sur celui de Bruxelles à Mochemin de Versailles (rive gauche), la distance des diligences placées sur deux voies différentes est de 0", aanger pour le voyageur qui passe la tête à la portier des marchepieds est de 0",45. Avec cet espacement de éviter de réduire la largeur 4",80 de l'entre-voie, e colonnettes en fonte soulenant des ponts. Sur les non adopte l'entre-voie de 2 mètres à 2",20, ce qui pe ter un peu la largeur des caisses.

450. Accolements. Sur les chemins anglais, la lar ments est, pour les terrains ordinaires, de 0°,50 plus blai que dans les tranchées. Dans les terrains maréca contraire plus grande dans les tranchées que sur elle est de 3 mètres dans les tranchées et de 1°,50 remblai. Sur le chemin de Versailles (rive gauche comptée depuis la face extérieure du rail, est de 1° et de 0°,87 dans les tranchées; sur le chemin de B geur, comptée de l'extérieur du rail à la crête du ren du fossé, est, en terrain ordinaire, de 1°,45; sur le c pool à Manchester, elle est de 1°,52; sur le chemin d mingham, de 2°,20, et sur les nouveaux chemins be Mons), de 1°,75.

Dans les souterrains, et quelquefois dans les ouvre minue la largeur des accotements afin de réduire le s'éconle alors par un fossé ou aqueduc placé au milieu

L'administration des ponts et chanssées prescrit, de la face extérieure du rail à l'arête extérieure du c en déblai, en souterrain et sur les ponts, et 1",50 en terrain.

451. Fossés. Sentiers le long des barrières. Talus. des fossés doivent être en rapport avec la quantité d'vent et à laquelle ils doivent donner un écoulement fipartie). Sur les chemins de l'Est, les dimensions ordinsont : 0<sup>m</sup>,60 de largeur en haut, 0<sup>n</sup>,20 au fond, et 0.20

Il suffit que les sentiers placés le long des barrière de largeur entre le rembhai et les barrières.

L'a compagnie doit acheter 2 ou 3 mètres de larger delà des crètes des tranchées; on y établit des fosses les eaux de descendre sur les talus.

Dans les grandes tranchées, on établissait, à une fai dessus du fossé, une petite banquette de 0°,30 de la nte pour retenir les petites pierres qui se détachaient ne ces banquettes n'atteignaient qu'imparfaitement le propose, on les remplace aujourd'hui par une banentre le ballast et le fossé, et qui sert de chemin pour de dépôt pour la boue que l'on retire du fossé.

res qui se soutiennent sous un angle de 45°, mais lent sous des angles faibles (cinquième partie).

re et hauteur des ponts. Quand le chemin devra passer route impériale ou départementale, ou d'un chemin es charges des principaux chemins français), l'ouversera pas moins de 8 mètres pour la route impériale, a route départementale, 5 mètres pour un chemin vicommunication, et 4 mètres pour un chemin vicinal

us la clef, a partir de la chaussée de la route, sera de ins. Pour les ponts en charpente, la hauteur sous 4,30 au moins. La largeur entre les parapets sera de et la hauteur de ces parapets de 0,80 au moins.

re, le chemin de fer passe au-dessous d'une route imoute départementale, d'un chemin vicinal de grande ou d'un simple chemin vicinal, la largeur minimum ets du pont qui supportera ces différentes voies sera de 8 mètres, 7 mètres, 5 mètres et 4 mètres.

u pont entre les culées sera au moins de 8 mètres, et intrados, mesurée verticalement au-dessus des rails era pas moins de 4=,50.

minima était de 4,30, et ne présentait aucun incons s ponts en maçonnerie dont la voûte est un arc de lèches de 1/6 à 1/7, comme pour les ponts avec fermes charpente; mais il n'en était pas ainsi pour les ponts à plein cintre.

uteur minima, il n'est pas possible d'ouvrir entièreres des voitures à voyageurs; les sièges des conducsont réduits à de très-petites dimensions, quoique rieur passe à 0°,05 de l'intrados de la voûte, et on est image des marchandises encombrantes sur les platesgons, et pour le transport des voitures de roulage sur

tients ont même déterminé diverses compagnies à pour les souterrains, à 4=,60 la hauteur de l'intrados rails extérieurs pour les ponts en maçonnerie à plein donne 5=,50 de hauteur au-dessus des rails dans l'axe DIMENSIONS PRINCIPALES DU MATÉRIEL ROULANT DES CHEMINS DE FER DU MIDI, POCRETAI A L'ÉTABLISSEMENT DES QUAIS ET OUVRAGES D'ART.

Machines-lender mixles et machines-te	ender à voyageurs.
Longueur de dehors en dehors des tampons	8=.8
Largeur totale aux traverses extrêmes	
Hauteur totale depuis le dessus des rails, cheminée co	morise.
Hauteur de la caisse à eau au-dessus du rail	
Hauteur des extrémités inférieures des cless des biei	
plement au-dessus du rail	
Hauteur des chasse-pierres au-dessus du rail	
Ecartement longitudinal des chasse-pierres	
Ecartement d'axe en axe des essieux extrêmes	
Diamètre de la circonférence décrite par l'extrémité d	es tampons.
Id.	es chasse-pierres
Calage intérieur des roues d'avant et d'arrière	J.
Id. du milleu	
Machine avec son tend	ler.
Longueur totale d'une machine et de son tender acco	
Nord)	apies (chemin de la di
Voitures et wagons	
•	
Hauteur de l'axe des tampons au-dessus du rail { e	on chargé
Calage intérieur des roues	nai Bo.
Voitures de 1 <sup>re</sup> classe, 2º classe et 1	vagons à bagages.
	4
Longueur de dehors en dehors des tampons Hauteur du dessous du t <sup>er</sup> marchepied au-dessus du t	rail (voiture chargés)
Largeur de dehors en dehors des marchepieds	3
Largeur de dehors en debors des tampons	
Hauteur de la guérite au-dessus du rail ( minima.	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •
manicul de la guerre an-dessus on Lan   minima-	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •
(La guérite est placée sur le côté) maxima.	
Ecartement d'axe en axe des essieux.	
Diamètre de la circonférence décrite par l'extrémité	des lampons
Voitures de 3º classe et voits	eres mixles.
Longueur de dehors en dehors des tampons	8.
Hauteur du dessous du 4°r marchepied au-dessus des	maile (wollenne abarcée)
Largeur de debors en debors des marchepieds.	Lans (sorrate coste.)
Largeur de denors en denors des marchepieus,	
Largeur de dehors en dehors des tampons.	1
mantent de la gnetite de 2, classe an-dessus du tail	{ minima
Hauteur de la guérite de 3° classe au-dessus du rail (La guérite est placée sur le côté)	( maxima
Kostlament d'axe en axe des essieux	
Diamètre de la circonférence décrite par l'extrémité e	ies tampons
Wagons à marchandises et	
Longueur de dehors en dehors des tampons	
Largeur de dehors en dehors des tampons	

ÉTABLISSEMENT DE LA VOIE.	601
la caisse avec les deux portes	4 ,465 3 ,775 3 ,805 3 ,200
Wagons-écuries.	
rs en dehors des tampons	3,400 3,800 3,840 2,600
Wagons plates-formes.	
en dehors des tampons	2 ,400 3 ,400 4 ,095 3 ,200
Wagons à bois.	
s en dehors des tampons	2 ,007 2 ,600 4 ,095 2 ,600
des routes aux abords des ponts. S'il y a lieu tes existantes, la déclivité des pentes ou ram r 0°,03 pour les routes impériales et départemes chemins vicinaux.  ains. La largeur entre les pieds-droits (cah. des clixée à 8 mètres et la hauteur sous clef à 5°,50. qu'un homme puisse se tenir debout sur l'imperes les plus élevées ayant 2°,80, si l'on comp de grande taille avec son chapeau, on voit que	pes ne ntales, charges ériale : te 2-,20
s à l'intrados ou aux sous-poutres doit être de 5 scies occupées, par les gares et ateliers. Les g	
minus diameters doe chaming so placent on des	nainte

ficies occupées, par les gares et ateliers. Les gares de riaux d'entretien des chemins se plaçant en des points au niveau du sol, et situés à proximité des lieux d'expeut en fixer l'étendue, et surtout l'éloignement.

our voyageurs dépendent du nombre des voyageurs et ui des convois partant et arrivant. Quant aux gares de ,leur surface dépend non-sculement du nombre de convois et de la quantité de marchandises, mais aussi de le marchandises. Ainsi, les matériaux de construction brûler occupent un vaste espace. De plus, les chemis soutenir la lutte avec la navigation, doivent pouvoir en marchandises pendant un certain temps.

La surface affectée aux gares a toujours été en augr cause de l'accroissement de mouvement que pour sat gences du public.

MM. Perdonnet et Polonceau divisent les gares int

Première classe. Gares de passage hors ligne, telle !.yon, d'Orléans, de Tours, de Strasbourg, de Metz et e que les gares d'embranchement, où se trouvent ordépôt de machines, des ateliers de réparation plus o dérables, un buffet, etc.; telles sont celles de Monterea nay, Vierzon, Poitiers, Amiens et Lille.

Deuxième classe. Stations intermédiaires de prem mettant un mouvement considérable de voyageurs et plus ou moins important de marchandises.

Troisième classe. Stations de banlieue des chemins mouvement des voyageurs est très-grand, et celui de nul.

Quatrième classe. Stations intermédiaires de s comme celle de Lagny, la Ferté-sous-Jouarre, etc.

Cinquième classe. Stations intermédiaires de 3° el celles d'Ars-sur-Moselle, Brunoy, etc.

Sixième classe. Stations très-petites, où le mouve geurs est très-peu considérable et celui des marche fiant.

La surface occupée par les grandes gares intermédict par les gares terminales autres que celles de Pa Bruxelles, est de 8 à 12 hect., sauf quelques cas except a Lyon, Valenciennes, etc. Pour les stations d'emb surface est de 6,5 à 7 hectares.

Pour les stations de banlieue, la surface est de 300 carrés quand les conditions sont celles du chemin d'A viron 1 à 2 hectares dans les conditions du chemin de

La superficie varie de 3 à 6,5 hect. pour les stations de première classe; elle est environ 2,5 hect. pour cel classe; 1,5 à 2 hect. pour celles de troisième classe, pour celles du dernier ordre, sans atteindre que rarer

Surfaces des stations intermédiaires de seconde classe des chen surface n'a pas varié : notiwiller, 4,01 hect.; Estelo, 0,90 hect.; ntermédiaires de première classe ont pour surface : Mulhouse , avant de la ligne de Paris à Mulhouse, 2,88 hect.; Colmar, 2,42 hect.; Schéct.

pières stations ont l'importance des stations extrêmes de Strasbourg et de Mulhouse renfermait, en outre de ce qui était affecté au service ornise pour à locomotives, et une autre pour les wagons; un établissepour les marchandises, dont le mouvement est considérable; enfin, un ation de wagons avec ses dépendances.

tations hors ligne, le bâtiment des voyageurs est beaurand que dans celles intermédiaires de première classe; avent à ce qu'il contient un grand buffet. Les bâtiments d'embranchements se rapprochent pour l'étendue de ceux hors ligne. La partie consacrée aux voyageurs, abstracbuffet, ne s'éloigne pas beaucoup, pour l'étendue, de la pondante dans les stations intermédiaires de première rface du bâtiment des voyageurs, pour les stations intere première classe varie de 400 à 430 mètres carrés; elle 330 mètres carrés pour celles de deuxième classe; de arrés pour celles de troisième classe, et de moins de carrés pour celles de dernier ordre.

nt des stations de banlieue est généralement petit, eu and nombre de voyageurs; sa surface ne dépasse pas Enghien); mais la surface des marquises ou halles cousergrande (chemins d'Auteuil et de Vincennes).

ations intermédiaires, la surface couverte consacrée aux syarie ordinairement de 5 à 20 mètres par tonne.

TABLEAU des surfaces occupées par les différents services dans quatre gare le l'ui.

dėtails.		ST.		ON.	NO Car	RD.	ORLI	475 n 6
·	vojag.	march.	1072g.	march.	rejag.	march.	10/04.	1878
Longueur totale de la grille d'entrée à la pointe des aiguilles.  Longueur totale moins la cour d'entrée. Longueur des halles couvertes. Surface totale.  Partie de cette surface affectée aux ateliers, remises et dépendances, environ.	m 565 500 150 53 960	1 300 2 344 800 80 000	m 490 360 150 64 000	1 180 248 000	500 430 130 79375	1 050 347 800	500 400 160 37 450	•
Voya- geurs. Surface.  Sur	5 680 4 500 375 9 550	3 3 3	9430 9240 1450 6600		5 530 5 760 350 3 175	•	1080. 9435 1186	•
Marchan- couv. Halles ou hangars dises. Quais	2 040 2 910	21 755 3 975 80 025	2200 5800	24500 1500 16100	2 935 4 240	48 950 210 16 550		H IS IS
Matériel. couv. A teliers, remises de locomotives et wagons  Surface. découvertes de vagons  Gours, parcs à roues, quais à coke.	1720	21 245 58 755		<b>20 26</b> 5 85 735	4i0 >-	53 849 85 051		51
Surface occupée par les voies Parties non utilisées jusqu'à ce jour, ou divisées en jardins	ł	108 945 50 000	27 080	99 900	45 975 11 000	143190	2663	(9)

## Mouvement dans les gares du tableau précédent.

	· DÉ	TAILS.	EST.	LYON.	NO13.	MIN
		/ Nombre de trains par jour Nombre maximum de voya-	34	32	76	2
	Voyageurs.	geurs en une journée Nombre moyen de voyageurs	4 903	5 322	10431	
Grande vitesse.		par jour	1742	1812	2 750	195
	Bagages	geurs par train	1 000	730	850	١.
	et messa-	kilogrammes	39 927	201858	97 203 41 751	4:2
ľ	geries.	Moyenne journalière	26 500	69 388	41 /21	"
Petite	Y	Nombre de trains par jour Maximum d'une journée en	32	12	31	١.
vitesse.	Marchan- dises.	{ tonnes	2603	3 252	4 480	١.
		Moyenne journalière en ton- nes.	1 703	2140	2617	198

les tableaux précédents : la gare d'Orléans , construite depuis longoup trop petite. Celle de l'Est était suffisante pour le chemin de dépendances avant l'ouverture de la ligne de Mulhouse.

rd , les bureaux de l'administration contrale sont dans les bâtiments nt en général à deux étages. Aux chemins de Lyon et d'Orléans , il e-chaussée , et les bureaux sont dans des bâtiments contigus à la

es gares du tableau précédent, MM. Perdonnet et Pouent pour des cas analogues :

la gare proprement dite des voyageurs, non compris une cour antéent de tête, 360 à \$30 mètres. La longueur, 450 à 460 mètres, des ermet d'abriter un convoi de 20 voitures; mais cette longueur doit mètres.

sante pour la gare des voyageurs, le service de la messagerie et de la nde vitesse se faisant dans cette gare, 5,5 à 8 hectares.

erte pour le service des voyageurs seulement, 7580 mètres pour le mètres pour la halle, non compris les remises contigués comme au

ouverte pour chacune des cours d'arrivée et de départ, 3000 à

verte pour le service de la messagerie et de la marchandise à grande 00 mètres. Surface découverte, 2000 à 4000 mètres.

ouverte et celle découverte, pour le service du matériel, varient avec ôt.

verte pour le service de la marchandise à petite vitesse, 25000 à rface découverte, au moins 47000 mètres, dont une partie en trot-

grands ateliers de réparation, 43 à 44 hectares, comme au Nord , dont u moins sont couverts.

spée par les voies dans les grandes gares de marchandises, 40 à

totale des grandes gares de marchandises n'est pas intérieure à est ordinairement plus grande, comme le montre le tableau. Ainsi, i, la gare de la Villette occupe 34,50 hect., dont 9 hect. environ ont tablissement d'une vaste carrosserie et à des remises de locomotives hect. sont affectées aux voies principales et aux voies des marchant d'aussi grandes dimensions, on a eu en vue l'exploitation de toutes de la France. Il y a en outre à Épernay, pour la réparation des locolatelier qui couvre un espace de 9 hect., et encore à Metz des ateliers pit établir à Mulhouse un atelier de la même importance, nécessité par Au chemin de Rouen, la gare des Batignolles a 31.70 hect., dont és au service des marchandises, et le reste à des ateliers, remises, etc.

PRIX approximatif, par metro carre, des stations de la Compagnie des chemins de fer du Nord.

	A or . Garas do de ligno.		9. Gares d'embrancheme	9°. ares inchement	3°. Cares de tête de ligne	Hgne.	4°. Stations	å., Stations nº 1.	Biailes	Bellons nº 2.	. Stations no 8.	, s	Z Zetton	70. Stations no 4.
CONSTRUCTIONS.	Paris et La Chapelle.	Paris ot Chapello.	Aroleus et Lille,	, i	Dunkerque et Calais.	erque t	Grell, Arras, Dougl.	Arra, uel.	Postolse, Complegue, Noyon, Chaus, Glermont, ete	Postolse, Complesse, Noyon, Chauny, Clermont, etc.	Franconville. Beagenont, Pont-Selfexence, Saint-Just, etc.	nville. nont, fexence, ist, etc.	Thourotte, Apilly, Ourscamp Boileux, et	Thourotte, Apilly, Ourscamp, Bolleux, etc.
·	sariace.	prix.	surface.	prix.	surface.	prtr.	sarface.	priz.	Briace	ž	surface.	prix.	en rfs ce.	Ĕ
(4) Baliment prin-   des vojageurs, cipal   des employés.	5 000 300	6.0	m.e. 5 450		B.c.		680	-150 -150 -150	145. 145. 100	fr. 479 250	M.c. 403 468	÷55		두름 <b>.</b>
(2) Halles couvertes	42 600	56.66	6 240	74.43	360	57.45	- 88°	55.80	520		4 05 320	47.60 62.50		
	44 278 426.10	126.10	4 268 a	4 268 (28.85	. 683	95.30	875	93,33	A ~	1.5% 96.35		2 * *	• • •	• • •
(6) Remises de l'avec ataiers de regons Pagons eans ateliers. Réservoirs eans ateliers. Quais de voltures à q quai Quais de voyageurs	40 000 2 4 4 80 2 2 000 3 2 000	80° 20	23 24 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25	89.80 800° 8	4 4 000	* # \$ * \$ &	375 4 000 4 000	\$3.83 \$00 (a)		187 83.45 180 200 1800 (4) 800 (4)	1,00		* * * * * *	3 * * * *

(4) Faria, Amiena, Calais, Greil, Arras, Doual, Gompiègne, Chauny, Francouville, Naint-Just, Boyes, Armaniferes.
(3) Mille, Gallale, Persil, Color, Calais, Color, Calais, Color, Calais, Color, Calais, Color, Calais, Color, Calais,

(4) Complegne. (3) La cilabello, Amiena, Dunhanque, Noysk. (5) La Chengallo, Amiena, Alemana, Angebrousk.

tere carré des bâtiments de chemins de fer (Nouvelles Annales de la construction).

	CHEMEN de for du Nord.	GARE de Ciermont- Ferrand.
étagede-chaussée. Oyageurs, en moyenne andises. is. itures. itures. itures. hine.	55. 0 8.00 55. 0 8.00 50,00 4500.00	7r. 243.00 413.00 426.00 64.58 57.35 8.76 9.30 46.65 4 370.00 68.43 42476.00

ficie occupée par les chemins de fer. L'ensemble des terour l'établissement des chemins de fer est en moyenne ectares par myriamètre de chemin ; lesquels se divisent

ou largeur en couronne	9 hect.
os, ateliers, cours, voies d'évitement	3
, fossés, banquettes, perrés	47
tion de chemins et cours (hors clôture)	
ins pouvant être revendus	4
Total,	34

e de 34 hectares varie d'un chemin à l'autre; elle ne u-dessous de 16 hect., et elle s'est élevée à 43,6 hect. pour Frouard à Forbach.

esée sur déblai. Sur un terrain solide, on fait immédiaelle jusqu'à la profondeur de 0<sup>m</sup>,50 ou 0<sup>m</sup>,60 au-dessous erails, en inclinant le fond de 0<sup>m</sup>,03 par mètre à partir d'un ou l'autre côté. On construit ensuite, parallèlement murs en pierre sèche qui séparent la chaussée du fossé; es murs une hauteur égale à celle de la chaussée et un du côté du fossé. Sur le fond de l'espace intercepté par étale une couche de 0<sup>m</sup>,25 d'épaisseur de sable, de pierres le menu charbon ou de toute autre matière perméable et lastique; sur cette couche, on place les dés ou les traivent supporter les coussinets. Les conssinets posés, on ails, que l'on fixe par des coins de bois, et on remplit entre les dés ou les traverses, jusqu'au niveau de la face es murs en pierre sèche, avec la matière employée/pour le fond de la chaussée. Il importe que les des, et surtout les traver soient bien enveloppés de cette matière, laquelle, étant bien pilon tout autour, les empêche jusqu'à un certain point de se déranger, contribue puissamment à leur conservation.

Dans les tranchées, on peut employer les dés ou les traverses; n'on préfère ces dernières, qui sont plus élastiques, maintiennent le parallèles les deux lignes de rails et sont plus faciles à relever. Il a que le prix qui, dans certaines localités, peut faire employer dés (462).

488. Chaussée sur remblai. Si le terrain est solide, la chausse construit comme au n° précèdent, sauf la plus grande largeur de cotements (450). Il n'est pas nécessaire de bomber la surface qui porte la matière perméable et élastique, l'inégalité de tasseme remblai la bombe naturellement.

Les dés sont prohibés sur remblai, on n'y emploie exclusive que les traverses en bois (463).

489. Chaussée sur un terrain marécageux. Après avoir dessid terrain, si cela est possible économiquement, on retombe des cas précédents.

Si le terrain marécageux a peu de profondeur, et qu'on ne vou qu'on ne puisse pas le dessécher, on enfonce des pilots qui p trent jusqu'à une profondeur convenable dans le terrain solide. I suivants); on réunit la tête de ces pieux par des longrines sur quelles on pose des traversines, et sur ces traversines on plad nouveaux cours de longrines qui portent les rails.

Si le marais est très-profond, on dessèche, au moyen de fossi rallèles, une couche de 0°,40 à 0°,50 d'épaisseur. Sur cette ban terrain, on repose des fascines que l'on recouvre d'un lit de railles. On place ensuite, comme dans le cas précédent, des cou longrines, des traversines et les longrines qui supportent les

Au chemin de ser de Versailles (rive gauche), pour sonder si terrain sablonneux aquisère d'une prosondeur considérable, en soncé le long de chacun des talus deux cours de palplanches élu de 1 mètre; on a vidé les terres entre ces palplanches, et en remplacées par des murs en pierres sèches. On a ensuite enle couche de terrain ainsi desséchée entre les deux sossés, et sur l'éde cette nouvelle excavation on a posé avec soin un lit de gripierres; sur ce premier lit, on en a étendu quelquesois un serve mème un troisième en pierres moins grosses, et sur ces pierres établi la chaussée en sable de 0°,50 d'épaisseur (457).

460. Pentes des chemins. Rayons des courbes.

Pentes. Les chemins de fer sont dits: à pentes faibles, lorsque clinaison, à quelques exceptions près, reste au-dessous de 8 à 101 limètres; à pentes moyennes, quand on rencontre sur une partie

rs des pentes atteignant 8 à 10 mill.; à *fortes pentes*, pes inclinées à plus de 10 mill. existent sur une cere leur parcours.

grandes lignes récemment construites en France, à a réduire les pentes à 0°,008 ou 0°,010 au maximum ncore n'a-t-on adopté des pentes aussi fortes qu'au tions les plus accidentées, sur une petite partie du s que partout ailleurs on s'est attaché à ne pas dé-0°,005. C'est également ce que l'on a fait sur les chere, d'Allemagne et des États-Unis.

4 à 5 mill. ne paraissent pas nuire à l'exploitation, en le transport des voyageurs; mais lorsqu'elles s'étenertaine longueur et se trouvent sur des parties de rbure du chemin accroît déjà la résistance, elles néefois l'emploi de locomotives de renfort pour la tracte de marchandises.

ns montagneuses, où il faudrait exécuter des travaux ur obtenir des inclinaisons ne dépassant par 0°,010 à t aujourd'hui des pentes qui s'élèvent jusqu'à 0°,035, omotives discontinuent à remorquer les convois.

inés à machines fixes permettent encore de dépasserés; mais ils ont l'inconvénient d'occasionner une les le service de l'exploitation et de grands retards, de me ils n'admettent pas de grandes sinuosités et des les peuvent entraîner à exécuter des terrassements qui ivement dispendieux. Si, par nécessité ou par raison des petites lignes de second ordre, on fait usage de me peut sans inconvénient leur donner, pour le transmidises, l'inclinaison naturelle du sol, quelque forte is on ne peut transporter sans danger des voyageurs ui dépassent celles des plans inclinés du chemin de Étienne, et dont la limite est de 0°,05. En Anglea défendu tout transport régulier de voyageurs sur le fort à Peakforcst, dans le Derbyshire, où la pente at-

e les chemins de fer arrivent aux gares extrêmes par à 3 mill., qui ont l'avantage de faciliter le départ des lentir la vitesse à l'arrivée. Dans les stations interméns partant dans les deux sens, et de plus les wagons is poussés par des hommes sur les voics de garage, le eniveau. Le chemin doit aussi être de niveau à l'emchangements de voie ou dans toute autre partie où trouve déjà augmentée par d'autres causes que la Rayon des courbes.

Les courbes sur les chemins de fer à grande vi à l'heure) les mieux exécutés ont en général de 8 au moins. Sur quelques chemins d'Antriche, on: 180°; mais on ne marche qu'à de petites vitesses avec des machines à 6 ou 8 roues à essienx : américain. Sur les chemins américains, on est dessous de cette limite.

Aujourd'hui, selon M. Couche, les Allemands néralement à l'emploi du matériel américain, e sacrifices assez grands, 5 ou 600m de rayon est qu'ils cherchent à atteindre. Ce n'est que dans le mettent sans scrupule des rayons qui paraisse tits, et dont l'influence sur le matériel est d'auts que les manœuvres se font, en Allemagne, presqu'les changements de voie.

Un rayon de 2 à 300° suffit lorsqu'on emploie d trot, ou des machines trainant de fortes charges tesses. Quand les chevanx vont au pas, on peut ad petit que l'on veut, puisqu'alors on peut employ sur l'essicu, le sytème Laignel ou tout autre ayan nuer la résistance dans les circuits.

Au chemin de Metz à Forbach, sur la voie de ce visoirement autour de la montagne de Steinbe de 0",006 et des courbes de 150" de rayon. I les plus grosses, à 6 roues couplèes pour march service pendant 4 mois sans aucun accident; il es fatignaient beaucoup, quoi qu'on n'allàt qu'au pas la précaution d'augmenter un peu l'écartement nuer le frottement.

Dans les gares belges, on rencontre souvent de les anciennes machines Stephenson à 6 roues Belgique, y passent assez facilement; mais avechines dans losquelles un des essieux est placé à feu, il convient de donner à ces courbes de 25 moins.

Ce n'est en général qu'aux points où l'on est vilesse des trains, comme dans le voisinage des diminuer notablement le rayon des courbes.

On évite avec un soin particulier les courbes d rampes très-inclinées, où les trains descendan grande vitesse, et où les trains montants éprou résistance.

Qu'ind deux courbes de sens contraires se su

ent de les séparer par une partie droite d'une longueur à à celle d'un train.

rbes adoptées sur quelques chemins de fer.

pentes fuibles. Sur de chemin de Mulhouse la pente esse pas 0",006, et le rayon des courbes, si ce n'est es, ne descend pas au-dessous de 800".

yon à Avignon. Les pentes ne dépassent pas 6",065, et une longueur de 600". Il y a une courbe de 800" de le longueur, une 2° de 520" de rayon et 800" de 10nde 600" de rayon et 860" de longueur; placées toutes née des stations principales. Il y u deux untres courbes n et toutes les autres ont plus de 700".

ondres à Birmingham. Als sortie de Londres, la pente 7 à 0",015, en moyenne 0",010; au delà du sommet e, les pentes ne dépassent pas 6",083. Le rayon des cend que dans un seul cas et par exception à 540".

ondres à Bristol. Sur un espace relativement court, on ampes opposées inclinées chacune de 6°,0095, ayant autre 4000° de longueur. Le rayon des courbes est plus ous les autres chenrins; il est généralement de 6400 à

i pentes moyennes. Chemin de Rourn au Hawe, sur lee une pente de 0",008, d'abord sur une longueur de retot, puis sur 8 kilom. d'Epretot à Harfleur, et après 1,0015 qui s'étend seulement sur une longueur de 180"; neore sur la partie qui comprend le viadue d'Harfleur. ensecours à une faible ponte de 0",0014 et se trouve en le courbe de 750" de rayon et 880" de développement. Le es courbes est en général supérieur à 750".

yon. Des pentes de 0",008 s'étendent sur des longueurs " à 10 kilom. Aux stations de Beaune et de Châlons urbes de 500 de rayon.

Orléans il existe une pente de 04,008 sur une longueur

dracbourg. Une rampe de 0°,008 sur une longueur de à peu près jusqu'au palier de la station de Lokeville; e une partie de chemin d'environ 3 kilom. avec une inaison, et enfin un nouveau plan incliné de 0°,008 de contraire du premier. Les courbes sont nombreuses; il rayon descend jusqu'à 750°, et même 700° aux abords randes stations.

ceinture. Les pentes varient de 0",002 à 0",01065. Le un des courbes est de 200".

Londres à Brighton. Une pente de 0",01 règne sur une

longueur de 1 kilom. Partout ailleurs l'inclinaison ne dépasse ps 0-,004.

Chemin de Liverpool à Manchester. C'est le doyen des chemins anglais à grande vitesse; le chemin de Saint-Étienne est son ainé dus année; mais il n'admet pas la rapidité de transport qui mèrite l'épthète de grande vitesse (60 à 80 kilom. à l'heure). On y trouve den plans inclinés en sens inverse, de chacun 2 kilom. de longueur 60-,01 de pente, qui devaient être desservis par deux machines fixes, quand apparurent au concours de Liverpool des machines chaudières tubulaires qui remontèrent les pentes de 0-,01 avec massez forte charge et une vitesse qui émerveilla les spectateurs. Mos on renonça aux machines fixes, si ce n'est pour la partie incliné 0-,02 établie dans la ville de Liverpool.

Chemin de Manchester à Leeds. On y trouve une pente de 0°,005 sur une longueur de 4500° et une autre de 0°,0065 sur une longueur de 6500°. Les courbes ont généralement 1200° au moins de rayon; l'exception de trois qui n'ont que 250° de rayon, et une longueur de 300° seulement. L'éboulement d'un tunnel a fait adopter ces courbe à petit rayon, que l'on passe en modérant la vitesse.

Chemin de Neucastle à Carlisle, sur lequel existe une rame de 6200 inclinée à 0,0095 et une autre de 5500 inclinée à 0,005 en

3° Chemins à fortes pentes. Chemin de Birmingham à Glouceste. Se lequel on trouve un plan incliné à 0°,027 sur une longueur de 33%, et un autre à 0°,012 sur une longueur de 1600°. Le plan incliné se Bromgrave est desservi par de puissantes machines américaines.

Chemin de Cromford à Peakforest. Il est établi au milieu d'une de parties les plus montueuses de l'Angleterre; il passe sur la circle plus élevée du Derbyshire, en s'y élevant, d'un côté comme de l'aume par une série de plans inclinés dont la pente atteint quelquesois d'une partie du chemin, tracée sur le revers de la montagne, en toutes les sinuosités en faisant des circuits de 200° de rayou; wagons ont un essieu pour chaque roue, afin qu'ils puissent tours plus facilement sur les courbes.

Chemin de Saint-Étienne à Lyon. De Saint-Etienne à Rive-de-fie l'inclinaison est de 0°,014 sur une longueur de 21 kilom., de Rive-de Gier à Givors 0°,0065, et de Givors à Lyon 0°,0005. Le rayon courbes n'est pas inférieur à 500°. Les wagons descendent par l'un pulsion seule de la gravité jusqu'à Givors; il suffit d'en modère vitesse avec des freins. Des locomotives les remorquent de Giver Lyon. Ce sont également des locomotives qui remontent les viers

tienne, ce qui augmente notablement le prix du transpente n'était pas assez forte pour admettre l'établisseils automoteurs. Le service des voyageurs serait d'ailmpraticable par ce système et par celui des machines

Saint-Étienne à Roanne. A une longue partie presque laquelle les wagons sont remorqués par des locomont plusieurs plans inclinés d'environ 0°,05 de pente desmachines fixes.

Vienne à Trieste. Le passage du Sœmmering a été efnt recours à des courbes dont le rayon descend juscependant être inférieur à 285 sur les rampes inclia plus longue des rampes inclinées au maximum 0-,025 ement de 3170 mètres et elle est précèdée seulement par r de 630 .

du Fichtelgebirge, en Bavière, il existe une rampe conde longueur, inclinée de 0°,025. Comme au Sœmmeotive l'a remporté sur les autres moyens de locomotion. e qui a lieu sur le chemin de Brunswick à Harzbourg, a une inclinaison qui croît successivement jusqu'à la abourg, où elle atteint la limite 0°,0277.

nins suisses, on trouve encore des pentes de 0-,025 à

echemin de Turin à Gênes, pour s'élever du niveau de met des Apennins, sur la distance de 20 kilom., on a a plus forte inclinaison, 0,035, que l'on ait encore s lignes de grande communication. Jusqu'à présent, t été remorqués sur les rampes à 0,035 par des locoues du poids d'environ 22 tonneaux, disposées pour la plate-forme du mécanicien, qui peut ainsi maeux locomotives nécessaires pour remorquer un convoitudie en ce moment la question de savoir s'il n'y aurait applacer les locomotives par des machines fixes hydrau-

et pierres concassées. Le ballast doit être perméable ertaine consistance. Il est ordinairement en sable, qui sosé de grains de grosseur moyenne et assez durs pour duits en poudre au passage des convois. L'eau circule tent dans le sable fin, qui peut en outre être projeté u par le courant d'air que produisent les convois sur ottantes des machines. Une petite proportion d'argile au sable une certaine consistance qui l'empêche de se facilement; mais si la proportion est un peu forte, le

sable se convertit en boue à la suite des grandes pluies, et en conqui qu'il doit être rejeté.

Dans quelques localités où le sable est rare, en l'a remplacé par des pierres concassées, mais l'entretien est plus difficile; par un me lange de briques pilées et de laitiers; par de la houille menue, qua très-bien réussi, mais qui doit être privée de pyrite de fer, afin ès ne pas s'enflammer spontanément; enfin, par de la craie, mais sulement pour l'assise inférieure; car elle est souvent gélive et susceptible de se réduire en boue; au chemin du Nord, elle s'est bien comportée.

Il faut au moins & mètres cubes de sable par mètre courant de chaussée, sans compter ce que l'on consomme dans les prenier temps pour relever la voie.

Le prix du sable est très-variable; il dépend surtout de la distant de la carrière au point où il est employé. A la carrière, il coûte ofinairement de 0',50 à 0',75 le mètre cube; au lieu que rendu sur le chemin de fer, il a coûté 2 fr. au chemin de Saint-Germain; a chemin de fer de Versailles (rive gauche), sans que la distance di transport soit très-considérable, il a coûté 4 fr., 4',50 et jusqu'a 6 d' fr. le mètre cube; au chemin de fer de Lille à la frontière belge, i a coûté jusqu'à 12 fr., et en moyenne 8',40.

Les pierres concassées employées à la construction de la chaussi doivent être d'égale dureté et pouvoir, comme le sable, résister l'écrasement. Il faut rejeter celles que la gelée réduirait en possière.

Instruction baveroise ou mist du ballast : il no convient jamais d'employer :

- ir bu sable ou du gravier argileux;
- P Du sable quartzeux, grossier, pur, saus être mélangé avec du gravier ou des pier concastées ;
- 3° Du sable fin et mouvant, seit seul, soit comme métange avec du gravier et é pierres concassées ;
- & Des pierres pourries ou se dilatant par les influences atmosphériques.

Les motérious à preférer sent le gravier de quartz dur, ou d'autres pierres nongés agant moins de 6°,045 de diamètre, métées d'environ un tiers de sable, granier pur, ou renfermant peu d'argile. On obtient un ballast également bon en couvrant blocage de 0°,15 ou 0°,20 d'épaisseur d'une couche de pierres passées à l'anneau 0°,05, mélangées d'environ un tiers de sable par et grassier. Le nable me den glorière enuche avec les pierres, mais êtra mêlé en même temps.

Le gravier tout à fait pur d'argile, même mêté de sable grossier par, convient moi bien. Les pierres cassées, tendres, qui se réduisent en sable, soit par les influences a mosphériques, soit sous l'action de l'outil, en bourrant les traverses, convient encore moins bles.

462. Dés. Les dés peuvent être d'une pierre quelconque, mais trop tendre ni trop gélive. Sur les chemins anglais, ils n'ant peneins de 0,60 de côté sur 0,30 de hauteur. À l'exception de la se

e l'on dresse legèrement pour recevoir le coussinet, les at brutes ou à peu près. Une plaquette de carton goupois interposée entre le dé et le patin du coussinet ticité au chemin (457 et 474).

es. D'après le cahier des charges du chemin de fer de

ournir seront en bois de chène neuf, sans pourriture, nœuds viulure ni piqure, de l'espèce la pins dure et la plus dense, et absitu l'est-à-dire du 45 octobre au 45 mars. Ces traverses n'auront pas abatage.

ont équarries ou demi-rondes. (La compagnie de l'Est n'admet plus condes.)

arries auront les quatre faces dressées à la scie ou à la cognée, sans ète sur l'une des faces seulement, et sans que la flache ait plus de

mi-rondes seront débitées dans les bois fendus en deux à la seie, par paisseur sera moitié de leur largeur; elles seront complètement ce.

raverses de joint sera à celui des traverses intermédiaires dans le

sivant pour les dimensions des traverses.

ons, et sur un quart de la fourniture seulement, on admettra les toau tableau. Il est évident que les tolèrances sur la longueur devront nt-à-dire qu'il y aura autant de traverses avec la tolérance en plus a en moins.

paisseur et la largeur, on ne tiendra pas compte de l'aubier.

ront droites sur les deux faces horizontales, et dans l'autre sens, on e courbure dont la flèche dépasserait 10 centimètres.

U des dimensions normales des traverses et des tolérances sur divers chemins.

	verses.	ÉPAI	ssera	AO MILI dédoit	ZU,		LARG	eun.	
	tes les tra	Trave		Trave demi-re		Trave		Trave demi-re	
	de tootes	de joist.	in- term.	de joint	in- term.	de joint.	in- term.	de joint.	in- term
ne.	m 2,65 2,80 2,75 2,60 2,55	0.15 0.17 0.14 0.15	0,15 0,15 0,14 0,14 0,15	0.47 0.15 0.15	0.165 0.45 0.44 0.15 0.45	0.35			-

		Tolérance en plus ou en moins							
chemins.	sur la l	oagueur.	sor la	argeur.	sur l'ég	peleseur.	ser is		
	Équar-	Demi- rondes.	Équar-	Demi- rondes.	Équar-	Demi- roudes.	ceerbar		
	m		m	ta ta	-	m			
Paris à Strasbourg	0.40	0.40	0.04	0.02	0.04	0.04	( 25		
Paris à Lyon		0.40	0.02	0.09	0.02	0.02	1/3		
Tours à Nantes		0.45	0.04	0 04	0.02	0.09	1;13		
Orléans à Vierzon	0.25	0.25	0.04	0.04	0.02	0.02	1/2		
Amieus à Boulogne	0.45	0.15	0.02	0.02	0.01	0.01	1,56		

Il paraît nécessaire, pour éviter les fortes vibrations, que les t verses dépassent l'axe du rail de 0°,60 au moins; ce qui porte la longueur à 2°,70 pour les voies de 1°,50. Leur largeur ne dels dépasser 0°,36, sans quoi il est difficile de bourrer le sable dessous.

Lorsque l'aubier est payé, le cahier des charges stipule ordinair ment un maximum pour l'épaisseur.

Les bois pour traverses doivent être coupés du 15 octobre 15 mars, et ils ne doivent pas avoir plus de 2 ans de coupe. Pour d'traverses, des roues hydrauliques, etc., on peut employer le bois chène presque immédiatement après l'abatage; pour la charpent la menuiserie, il doit avoir au moins une année de coupe.

Pour le chemin de Paris à Strasbourg, le stère de bois débit rendu sur place a coûté 70 fr. entre Nancy et Strasbourg, 74 fr. en Paris et Châlons et de Metz à Nancy; sur le chemin de Lyon. I coûté 73 fr., et sur celui de Tours à Nantes, 57 fr. Pour la section Calais à Lille et de Lille à Dunkerque, le sapin de Stettin est rord à 50 fr. le stère rendu au port de Dunkerque ou de Calais, mais médèlté. Les traverses sont triangulaires et le bois injecté. En 15 pour le chemin de Metz à Thionville, les traverses n'ont coûte 44 fr. le mêtre cube; à Metz, ce prix est aujourd'hui de 50 fr. Les verses payées 75 fr. à Paris, en 1854, se vendent 55 fr. près vesoul.

Pour calculer le prix de la traverse remplissant les conditions cahier des charges, en partant de celui du mètre cube de bois. « supposé au chemin de Strasbourg que les livraisons se composent moitié traverses équarries et moitié demi-rondes; mais le fournisse n'en était pas moins libre de donner telle proportion qui lui cont nait d'équarries ou de demi-rondes. En supposant 70 fr. pour le pri du mètre cube, on trouve par cette méthode 9 fr. 20 c. pour la maisse de la metre cube.

et 7 fr. 75 c. pour la traverse intermédiaire. On évite on du cubage.

es demi-rondes s'obtiennent par un trait de scie suirondin, et celles triangulaires par deux traits de scie, agonales d'une pièce équarrie. Les premières reposent par leur surface plane, et les secondes par une arète : pèchent par la stabilité, aussi les a t-on complètement en Angleterre où elles ont eu beaucoup de vogue.

t en Belgique, où le chène est assez abondant, il y a es les traverses se faisaient pour la plupart de ce bois, ui, sans ètre préparé, se conserve le mieux; mais aurance, on fait un grand usage du hêtre ou du pin préeterre, où le chêne est rare, presque toutes les traverses préparé. En Belgique et en Allemagne, on s'est égalesapin, qui doit toujours être préparé, à moins toutepit très-résineux, comme le mélèze. En Suisse on eme sans préparation. Au chemin de l'isthme de Panama le gaïac; on a reconnu que les autres bois pourrissent us l'influence du climat des tropiques.

le l'Est on a remarqué que les chevillettes prenaient ement du jeu dans le sapin que dans les autres bois.

ennent beaucoup mieux dans le hètre.

s en chène de bonne qualité, purgées d'aubier et bien

ballast, ont une grande duréc.

ue les traverses en chène équarries durent plus de 12 eu que celles demi-rondes ne durent pas en moyenne ns, ce qui est dû à la prompte destruction de l'aubier. core assigner une limite de durée aux traverses prépate durée est très-grande; ainsi des traverses en hètre, au sulfate de cuivre par le procédé Boucherie, relete 11 ans, ont paru tout à fait neuves.

lu Nord le nombre des traverses préparées au sulfate le procédé Boucherie est considérable. La compagnie d'employer celles en hêtre ou sapin pour la réfection Bâle et pour la seconde voie du chemin de Mulhouse. du Midi fait usage de traverses en pin préparé par le

re, des traverses en sapin du Nord de bonne qualité, , ne paraissent pas avoir duré plus de 3 ans; d'autres e l'on y emploie quelquefois, paraissent avoir duré 12 à sans être préparées.

iques que l'on a employés à la préparation des bois è corrosif, le sulfate de fer, le pyrolignite de fer, le chloun mélange de sulfure de barium et de sulfate de fer, le sulfate de cuivre et la créosote impure (huile obtenue par la distilation du goudron de houille et ne contenant pas plus de 1 à 2 p. 18 de créosote); mais ce sont ces deux derniers corps qui ont aujou d'hui la préférence, et en France, où la créosote est d'un prix tu élevé, on n'emploie que le sulfate de cuivre.

Le sulfate de cuivre rend le bois bien moins combustible; tant que les huiles en augmentent l'inflammabilité. Les huiles de gus dron donnent au bois une odeur fétide et persistante, et le render d'un emploi désagréable et incommode. Dans les circonstances d'on emploie, par mêtre cube de bois, 5°,5 de sulfate de cuivre vaix moyennement 6' (4' à 1',20 le kilog.), il faudrait 80 kilog. d'huile crès sotée, dont la valeur sur le chantier d'injection serait moyennes.

Un rapport de MM. les inspecteurs généraux des ponts et chause Didion, Avril et Mary, a fait connaître qu'ils ont trouvé dans an été parfait de conservation, après 7 années, des pièces de hêtre et à charme pénétrées de sulfate de cuivre par le procédé de M. Bouchers à la dose de 5 à 6 kil. par stère. Depuis cette époque, la mème proportion (généralement 5,5 par stère) est exigée par toutes les campagnies de chemins de fer, dans le cahier des charges, pour l'injection des traverses de pin et de hêtre.

La créosote impure, employée en Angleterre pour la préparais des traverses, est extraite de goudron de houille, produit des usins à gaz. On retire environ de 30 à 40 de créosote pour 100 de goudres Le résidu est pour ainsi dire sans valeur.

Le goudron coûte en Angleterre 1 à 1,5 denier (10 à 15 cent, i gallon (4,54 litres); lorsqu'il coûte 1 denier, la créosote revieu 3,5 deniers.

L'absorption est de 1 gallon de créosote par pied cube de bois.

En Angleterre, le procédé assez généralement adopté pour cre soter les bois consiste à remplir de bois un grand cylindre en sai dans lequel on fait passer de la vapeur pendant un certain tempe cette vapeur, en amollissant le bois, facilite la sortie de la séve, et, et se condensant, elle produit un vide partiel, que l'on rend plus complet par l'action de pompes à air. On met alors le cylindre en communication avec un bassin rempli de créosote chaussée à 90° fai renheit (271). Ce réactif s'introduit naturellement dans les pores dois vides d'air. On soule ensuite au moyen de pompes jusqu'à pression de 10 atmosphères environ. Le bois reste sous cette pressip pendant 3 heures avant de le retirer. On opère ainsi sur trois chargen 24 heures.

Quelquesois on ne sait pas le vide dans le cylindre; on ne chard que saiblement la créosote en opérant sous une pression de 8 aims sphères, et on laisse les traverses séjourner pendant 8 heures das remier procédé est préférable. L'augmentation de poids est d'environ 9 livres par pied cube.

nins de Rouen et du Havre on a simplement immergéen chêne dans un bain de sulfate de cuivre. Le sulfate as au delà de l'aubier; mais comme celui-ci forme la nière détruite, la durée des traverses a été prolongée. Nord, on a cru trouver sur les bois ainsi préparés une résistance assez sensible, et aujourd'hui on emploie les hêne sans préparation; c'est ce que l'on fait également e Strasbourg. Les avantages de l'immersion n'ont pas ser la dépense qu'elle exige.

on se composait de 17 à 18 kil. de sulfate de cuivre par eau, et la durée de l'immersion était d'environ 2 jours uce d'épaisseur, c'est-à-dire 20 jours pour une traverse

isseur.

la simple immersion du bois n'est plus considérée nte. Au chemin du Nord on a préparé un grand nombre ar le procédé de M. Boucherie modifié. On couche sur ux extrémités reposant sur deux traverses, une pièce me de la longueur de deux traverses; on donne au migueur un trait de scie qui laisse une petite partie inféection inattaquée; on soulève le milieu de la pièce en cale dessous; ce qui fait ouvrir le trait de scie et perire dans tout son pourtour un bout de corde plus épais e vers les extrémités; on retire la cale, et la corde, qui tement comprimée par le poids de la pièce, forme du me cavité fermée de toutes parts. Par un trou, dans leluit un entonnoir qui se prolonge par un tube en caoutt arriver la dissolution du sulfate de cuivre dans cette re sort par les extrémités de la pièce, et elle est remdissolution, qui pénètre dans toute la masse du bois; cependant, il y a au centre une petite partie cylins'imprègne pas; on a soin de l'enlever quand on déses. La dissolution se fait dans une barrique placés sur supporté à environ 5 mètres de hauteur par une charle d'un robinet, on règle son arrivée dans la partie sulube en caoutchouc, qui l'amène dans la cavité du trait queur qui suinte par la corde et par les extrémités de la par des rigoles dans une seconde barrique, d'où on la s la barrique supérieure au moyen d'une pompe.

orès M. Maniel, les principales conditions que doivent ois soumis à la préparation par le procédé de M. BouLes bois delvent être sains, bien droits, sans trace de pourri de roulure; car la dissolution, qui suit naturellement le chemin leruit par les fentes sans pénètrer le bois,

Les arbres abattus du mois de mars au mois de décembre p mis en préparation du commencement de mars à la fin de ma mars à décembre doivent recevoir le sulfate de cuivre dans les l'obstage.

Les branches et la tête des arbres doivent être rognées aussitét il faut avoir soin de laisser à chaque bout des pièces une longs en sus de cette que doit avoir la pièce à préparer, afin de pouvoi ment de la mise en préparation.

La culée de l'arbre et la portion de la tête trop petite pour ser traverses ne doivent être coupées qu'au moment où les plèces ve être mises en chantier.

Toutes ces précautions ont pour but d'éviter la co bumine contenue dans les fibres du bois, coagulatio effet de former dans les canaux séveux une série capables d'équilibrer pendant plusieurs heures ur quide de 10 mètres de hauteur, en opérant sur des depuis 2 ou 3 jours, et qui pourraient même s'op nière complète à la préparation des bois qui aurai soleil pendant les grandes chaleurs.

La durée de la préparation est de 48 à 60 heures dimensions moyennes, abattus en saison convenable telles que le charme, le hêtre, le bouleau, le platane Il faut de 60 à 80 heures et quelquefois 100 heures bois de hêtre de 0°,60 à 0°,80 de diamêtre, et de longueur.

On admet généralement que la durée de la prép raison du carré des longueurs et en raison directe

Les bois à cœur, comme le chène, l'orme, le me espèces de peupliers, les résineux, l'acacia, sont p parer; ils demandent de 5 à 8 jours.

Un procédé, dû à M. Bethell, consiste à injecter sulfate de cuivre ou tout autre antiseptique dans le rement employé à cet effet; à le dessècher ensuite de manière à ne laisser dans le bois que le sel cribiné avec l'albumine; enfin, à le plonger, au sortiune chaudière contenant du goudron brut. Cette prant M. Bethell, ne reviendrait pas à plus de 11 frances

MM. Legé et Fleury-Pironnet ont au Mans un grar pour la préparation des bois par le sulfate de cu faire pénètrer le sel dans le bois, soit par l'immers MM. Margary et Knab), soit par la filtration avec pres déplacement de M. Boucherie), ils traitent le bois faisant agir successivement le vide et une forte pres omme on le voit, a la plus grande analogie avec celui que M. Bethell a le plus contribué à faire adopter dans

## compose:

en cuivre de 42 mètres de longueur, 4=.60 de diamètre et 0=.04 terminé d'un bout par une calotte hémisphérique rivée, et de l'autre ière contre laquelle vient se fixer, par des mâchoires à vis de presd légèrement bombé; une charnière placée à la partie supérieure à la cornière.

sur lesquels on charge dans le chantier les bois à préparer, pour les à voie fixée dans l'intérieur du cylindre. Toutes les parties qui peuvent à contact avec le sulfate de cuivre sont en cuivre; les essieux et les ics, ainsi que les rails intérieuss au cylindre, sont en bronze,

le de la force de 40 à 42 chevaux, servant de générateur à la vadoit injecter dans le cylindre, et de moteur des pompes à air et d'injection.

ayant reçu les trucs chargés de bois, et son fond moàitement fixé, on le met en communication avec la manière à le faire traverser dans toute sa longueur de vapeur, auquel on donne issue dans l'air par un la partie inférieure de l'appareil.

de l'opération a pour but d'échauffer sensiblement later et faire sortir une partie des gaz et des liquides ux. Dès que la vapeur sort sans entraîner de matières ferme les robinets et on met le cylindre en communication condenseur dans lequel on fait arriver un courant u'on évacue avec des pompes à air placées sur la lointerrompt la circulation d'eau; puis on fait le vide, nt pendant un quart d'heure environ à la pression de mercure.

eulement qu'on ouvre le robinet qui permet à la dissolate de cuivre de s'introduire dans le cylindre. Cette ai est à une température de 45 à 75°, s'introduit natus le cylindre, dont on complète le remplissage à l'aide oulante, que l'on fait agir jusqu'à ce que la pression aintienne entre 9 et 13 atmosphères. Après cette opéraplus qu'à laisser écouler le liquide, ouvrir le cylindre pariots. La desse complète d'une opération se divisé de la maille sivante :

ntroduction des 3 trues et fermetu			
Passage de la vapeur			
ntervalle			
mr <del>ós da vi</del> de			
templissage de cylindre		٠.	 
liévation de la pression à 43 atmos	phères		 
Baintien de la pression entre 9 et (	3 atmosphéres.		 
evacuation du liquide			 
Sortie des trucs			 
	Total		 

La dissolution contient ordinairement 2 kil. de sulfate de compour 100 litres d'eau, et l'on a observé que la liqueur introduit de le cylindre et celle qui s'en est écoulée après l'opération on mu qué à très-peu près le même degré à l'aréomètre; ainsi on a troi que le poids du sulfate de cuivre n'avait diminué que de 0,013 des poids primitif.

Les avantages de ce procèdé sur celui de M. Boucherie sont:

4º Que le temps écoulé entre l'abstage et la mise en préparation n'a pas étales sensible sur la pénétration de liquide autiseptique;

2º Que les hois équarris se préparent mans bion et même mieux que les les grume, ce qui évite une porte de nrès du quert du hois préparé :

3º Que le cœur du bois se trouve imprégné à une profondeur suffisante pou les une enveloppe préservatrice. De plus encore on a observé que les bois es prépar se femillement bien plus facilement que les bois débités, et que le sciage és la préparaire est beaucoup plus déficile que celui des bois mon imprégné és faite de suivre. Essin la préparaiten revient à 8 francs envison par mête de bois, soit 0'.73 par traverse; au lieu qu'au chemin de fer da Xerd, che si revenue, par le procédé Boucheric, à 13'.236 par mêtre cube, ou ('.90 par le verse.

On estime qu'en France la préparation d'un mêtre cube de la revient à 16 ou 18' par l'husse créosotée, à 14 ou 15' par le profit de M. Boucherie au sulfate de cuivre, et à 8' par le protifié MM. Legé et Fleury. Il faudrait ajouter à ces prix les bénésies l'entrepresseur.

de quelques résultats obtenus par MM. Legé et Fleury, en opérant sur des traverses de différents bois.

		depuls	du met	re cube		ement orbée	SEL	FINĖ
	l'abstage,	le débit.	arant injection.	après injection	par met, cab.	par 400 kH,	pur met. cub.	par 400 kil
ec rais . bier.	2 ans 8 jours 47 mois	4 an 4 jour 3 mois	4134.0	1003,1 1159,0 1071,0	25.0	43,46 2,40 49,7	k 2.334 0.500 3.540	0.048
20-	3 mois 3 ans 6 mois 4 mois 45 jours	1 jour 3 ans 4 jour 2 jours 1 jour	683.9 897.2 870.0	1276.0 1158.4 1138.0 1088.0 1061.5	116.0 474.2 240.8 220.0 189.7	26.83	2.320 9.484 4.846 4.400 3.794	4.397 0.537 0.506
	3 mois 1 an 6 mois 1 mois 1 mois	2 mois 11 mois 2 mois 1 jour 1 jour	827.8 389.0 787.5	1191.0 1237.2 1208.0 1005.4 1016.8	409.4 649.0	47.2 49.4 405.00 27.6 43.0	7.513 8.189 49.380 4.357 9.347	0.946 0.989 2.400 0.553 0.264
	1 an 10 mois 13 jours 1 an 1 an	4 jour 4 jour 4 jour 40 mois 4 jour	924.5 579.0	952.0 4466.0 4124.9 4237.0 4000.6	41.0 235.5 200.4 658.7 464.9	21.6 113.7	0.820 4.709 4.007 43,474 9.297	0.433 $2.275$
eur.	6 mois 5 ans 8 mois	2 mois 5 ans	583.0 389.9	1044.0 300.3 559.0 1013.0	461.0 110.4 405.0 46.8	79.0 28.3 23.0 4.8	9.220 2.207 2.400 0.936	4,580 0,566

ences qui ont fourni les résultats du tableau précédent,

chène, l'aubier sec ou frais s'injecte complètement, que le cœur sprègue pas d'une manière appréciable, et que le cœur sec s'injecte ement.

noncer à l'injection du chataignier,

d'acacia reste intact; l'aubier seul s'imprègne; il faut également rejecter ce bois.

se comporte comme le chêne.

s'injecte d'une manière homogène, à l'exception de quelques petits e quelques veines de bois mort où les vaisseaux sont obstrués.

on du kêtre est très-complète; quoique moins abondante dans les pardu bois et dans les nœuds, elle est partout apparente, sauf cependant, is l'orme, pour quelques veines de bois mort, d'une teinte généralement le que le reste. Les parties où un commencement d'échaussement ou de sêche se manifeste absorbent un excès de dissolution.

on du charme s'opère exactement comme pour le bêtre, et qu'il en est e l'érable, sycomore, du platane et de l'aune.

peuplier sec ou à demi-sec la pénétration est comp'éte, quoique moins

homogène que dans le hêtre ; mais que le peuplier frais, dont l'est de sère s' pas eu le temps de s'évaporer, s'injecte mal; le liquide sèreux refoulé vers l'istrieur s'oppose à la pénétration de la dissolution; il convient en général de s'isjecter le peuplier que 3 ou 4 mois après l'abatage.

9º Que le bouleau se comporte à très-peu près comme le peuplier.

40° Que pour le pin maritime, le pin Sylvestre et le sapin du Nord, l'aubie finice complétement; que les 5 ou 6 premières envel ppes concentriques da con s'injectent également blen; mais que les couches plus centrales du cœur primes, entièrement réfractaires, plus même que le cœur de chêne.

Voici comment MM. Legé et Fleury établissent le prix de revisit de la préparation des traverses de chemin de fer.

4º Par leur procédé en faisant par jour 4 charges du cylindre, de chacane 414 mans cubant ensemble 44=.60; soit 466 traverses préparées par jour.

42 hommes à la charge et à la décharge, à 2°.50 par jour.	30°
Un chausseur	· 5
Un conducteur de chafitier	6
Chauffage de la machine	20
Enirction et graissage	5
mètre cube	230,40
de travail, à raison de 300 jours par an	27,50
Total	323,90
Soit par mètre cube	6,95
Par le procédé de M. Boucherie, pour un mêtre cube.	
Msin-d'œuvre pour mise en préparation Suitate de cuivre, y compris la perte, 6 kil, à 0º.90 l'un,	¥
rendu sur le chantier	5,40
location du terrain.	4,50
	1,00
Frais généraux.	
Total	44,90

3º Enfin on évalue ordinairement le prix de revient de l'injection du mêtre caré l'huile créosotée à 46 fr.

464. Coussinets et éclisses. Les coussinets doivent être parlairment conformes au modèle approuvé par la compagnie du chemis de fer (472). Ce modèle doit coıncider exactement avec les faces du rail, avec lesquelles il doit être en contact, et, afin que tous les consinets jouissent de la même propriété, il convient de les mouler arc un modèle métallique bien dressé et bien ajusté sur le rail; cet ainsi que MM. Ransome et. May, fondeurs d'Ipswich, ont moulé les coussinets du chemin de Londres à Douvres, d'après le modèle de M. W. Cubitt. Ces ingénieurs ont placé les trous des chevillets

ème ligne normale à l'axe du coussinet, afin qu'il y ait ance à fendre les traverses en enfonçant les chevilsposition a été employée au chemin d'Amiens à Boua arrondi les extrémités du patin, qui n'est pas alors

ricant a coulé un certain nombre de coussinets, il les nieur en chef, qui indique s'il y a des modifications à est que quand cet ingénieur a reconnu par écrit que s sont parfaitement conformes au type, que la fabricanencer.

en contact avec le coussinet par toute sa face inféla face non située du côté du coin ne porte souvent du coussinet qu'à la partie inférieure, et sur une haunviron à la partie supérieure. Le coin est placé sur la du rail par rapport à la voie; celle-ci en est renduc pour résister aux chocs des rebords des roues qui la face intérieure du rail.

ets doivent être en fonte grise, à grain serré et tenace; exempts de soufflures, gouttes froides et autres défauts e. La fonte doit être de première qualité, douce à la lime, s, serré et homogène, et non sujette à tasser; elle doit douce et nerveuse; elle doit prendre peu de retrait à our la résistance, être égale aux meilleures fontes emulage, quelle qu'en soit l'origine. Toute fonte blanche et truitée doit être rejetée.

ets doivent avoir la surface inférieure du patin parfai-Les surfaces de contact avec le rail et le coin doivent ent lisses et régulières. Ces surfaces doivent s'adapter au rail et au coin, et donner rigoureusement au rail n de 1/20 par rapport au plan de la semelle. Les trous ivent présenter exactement les formes et dimensions fin les coussinets doivent, à tous égards, être fabriqués and soin; les surfaces doivent être nettes et unies, les ues à la lime et les bords ébarbés. On refuse tous les présentent des gouttes froides, des soufflures, des avalangles rentrants, des tassements, ainsi que ceux dont angles présentent des parties blanches.

ets doivent porter deux marques distinctes, venues de la caces latérales de la semelle, l'une désignant l'usine et de la fabrication.

admise pour le poids des coussinets est la même que si ce n'est qu'ordinairement on accorde 3 p. 100 en ins.

d'obtenir une marche régulière d'un haut-fourneau,

et, par suite, des produits toujours d'une bonne qualité, dernit se faire employer, comme aux chemins de fer de Saint-Germain. de l'esailles (rive gauche et rive droite) et d'Orléans, que de la fonte de conde fusion; cependant le gouvernement français, à l'imitation à gouvernement belge, a admis pour les chemins de fer de l'Étal le coussinets de fonte de première fusion aussi bien que ceux de se de seconde fusion. La fonte au bois ayant les qualités requise pu être employée en première fusion; celle au coke est généralementé seconde fusion.

On juge de la qualité des coussincts en en cassant quelques au hasard dans chaque fourniture; mais, comme il est à cramqu'on ne les coule avec des fontes provenant de hauts-formemarchant à l'air chaud, qui, quoique d'une faïble ténacité. put tent un grain satisfaisant, le gouvernement prescrit, avec raise. Lessais à faire sur la fonte qui sert à les couler. A cet effet, ou fréquemment avec cette fonte des tiges terminées à chaque d'unité par un anneau, et après leur avoir donné exactement au tent diamètre de 0°,01, on les suspend à un point fixe par un de les anneaux, dont l'autre sert à suspendre les poids. La charge de me doit pas être inférieure à 1300 kil. par centimètre cam même exigé quelquefois 1500 kil. (232).

En outre de l'essai précèdent, qui assure de la ténacité de la les on vérifie encore si elle résiste bien aux chocs, et cela en opérati les coussinets mêmes. Les coussinets de chaque coulée sont mich tas distinct, et l'agent réceptionnaire en choisit 10 au hasn' chaque tas pour les soumettre à l'épreuve, qui consiste à per coussinet, la table renversée, sur deux points d'appui correspuaux axes des trous des chevillettes, et à laisser tomber, sur su lieu, un mouton d'au moins 30 kil. terminé inférieurement en inf sphère. Les points d'appui du coussinet sont formés par deux faisant corps avec une enclume, venue de fonte, du poids de se au moins. Le mouton, guidé par 2 montants, tombe verticula avec le moins de ballottement et de frottement possible. Les ! 3°... coups de mouton correspondent à 0",30, 0",35, 0",40... de hate de chute, jusqu'à la rupture. Si à la hauteur de 0-.30 un seulo sinet sur 10 se brise, toute la coulée est rebutée. Si à 6°.33 mont trois coussincts se brisent, la coulée est acceptée; elle est mid s'il y a plus de 3 coussinets brisés, et si ce nombre est 3, l'epres pourra être recommencée, à la demande du fournisseur. Si at 10 pièces nouvelles, une se brise à 0",30, ou 3 à 0",35, la coule définitivement refusée; elle est, au contraire, acceptée, si mens trois se brisent à 0°,35 après avoir résisté à 0°,36.

Enfin on peut encore essayer les coussincts, non par choes par une simple pression, qui ne doit pas être inférieure à 3000 kl

récédentes des efforts d'essai sont celles usitées pour intermédiaires ordinairement en usage aujourd'hui; tre modifiées avec les dimensions et le modèle des

ur peut, d'ailleurs, avant chaque coulée, préparer, fusion, 4 barreaux d'essai, que l'on pourra soumettre

par choc ou par compression.

provisoire a lieu à l'usine par un ou plusieurs agents e, au fur et à mesure de la fabrication et par coulée. reçus sont poinconnés sur la face d'appui du rail ou Les agents de la compagnie sont en outre chargés de ur et de nuit la fabrication des coussinets; ils en font ge si l'allure du haut-fourneau se dérange. Malgré la ine, les coussinets qui, pendant le transport, avant ou , viendraient à se casser ou à se détériorer, aiusi que ant 3 ans, à partir de la réception à l'usine, se cassede défauts dans la qualité de la fonte ou de vices dans eront rendus, sur l'un des lieux de livraison, au fourdevra tenir compte à la compagnie au prix du marché, r si la compagnie l'exige.

de fer de Saint-Germain, de Versailles et d'Orléans, fournis en grande partie par l'usine de Fourchamé de 300 à 340 fr. la tonne de 1000 kilog. rendue à

in de fer de Versailles à Chartres (1847), la fourniture sinets, divisés en 4 lots, a été adjugée : les 1° et 3° lots, le Montataire (Oise), aux prix de 208',40 et 215 fr. la ur la ligne ; le 2° lot, à M. Gendarme, de Charleville (Art de 224',90 ; et le 4°, à M. Lemonissen, de Saint-Dizier au prix de 222',35.

la ligne de Mulhouse, les coussinets ont coûté 200 fr.

TABLEAU des pouls et dimensions principales des coussinets de quelques chesius b (tableau pago 638) (\*).

COUSSINETS.	PARIS à Oridens,	PARIS à Resen.	DU NORD.	MONTERRAU Îrojus.	FALE 1 Braker,
Section (Dimension maxima borizon-	3040 ± 30 .045 50 .090 0 .014 0 .045 0 .075 2 0 .075 2 0 .075 2 0 .066	0 .240 0 .030 0 .042 0 .046 0 .032 0 .046 0 .432 0 .045 0 .054 0 .054 0 .054 0 .059	0 .430 0 .250 0 .030 0 .040 0 .018 0 .016 0 .045 0 .045 0 .054 0 .054 0 .058 moyea. 0 .020 0 .079 0 .405	0 .433 0 .305 <sup>4</sup> 0 .047 0 .045 0 .435 0 .435 0 .047 0 .050 0 .030 <sup>2</sup> 0 .070 0 .100	0 .43 0 .43 0 .43 0 .975 0 .53 0 .63 0 .63 0 .63 0 .63
du patia		0 .169	0 .155	0 .160	0.03

- (°) A l'exception des dimensions suivant la longueur du rail, toutes les mêmes, ou à peu près, pour les coussinets de joint que pour les cousinets sell diaires.
- cette longueur 0<sup>m</sup>.15 no subsisto qu'au milieu du coussinet sur une legal 0<sup>m</sup>.14; aux extrémités, la longueur est égale à celle maiforme 0<sup>m</sup>.11 4: <sup>cul</sup> net intermédiaire;
- d ce patin n'est pas rectangulaire; il est à peu près demi-circulaire au circulaire
- g quelquefois cette épaisseur n'existe qu'à l'emplacement des trous, et on li ten un peu ailleurs, de manière à avoir une rendelle en saillie autour de ten chaque trou. Sur le chemin de Honterean à Trojes, le desseus du pais et fouillé, de manière qu'il ne repose sur la traverse que par une banée (s'il sur tout son pourtour. Cette disposition a été également employée sur les mies de fer d'amieus à Boulogne et de Fampoux à Hazebrouck;
- à le coin est du côte de la nervure la moins élevée ;
- i la joue intérieure est de 0m.01 environ moins clevée que la joue estérier.

  qu'eile ne touche pas aux rebords des roues; elle est également éleré at de Paris à Rouen. Chaque joue intérieure et extérieure est content par la nervoures qué s'elèvent juoqu'à sa partie supérieure;
- m les chevillettes sont en bois,

Les dimensions données pour le patie sont prices pour la face inférieure; le les técnies sont inclinées de manière à réduire les dimensions de la face supérieur, él quelle parunt les jounnet les narvures, qui vont un peu en s'aminciesat de la dis s lignes d'Angleterre, on emploie des coussinets dont jusqu'à 18 kilog.

Fampoux étant attribué par plusieurs personnes à coin dans l'un des coussinets de joint, M. Edwards, n chef du matériel du chemin de fer de Paris à Strasiné de placer au joint un coin supplémentaire en fer.

Dans la figure 72, qui représente, à l'échelle de 1/8, la coupe et le plan d'un coussinet intermédiaire, la partie non hachée est la modification apportée pour le coussinet de joint.

- b ergot venu à la fonte aux extrémités duquel sont des nervures également venues à la fonte;
- a coin ou prisonnier en fer que l'on enfonce entre le rail et l'ergot, et qui est maintenu latéralement par les nervures de l'ergot.

Depuis quelque temps, on fait beauclisses. Ce sont deux barres de fer laminé que l'on naque côté des rails, et qui servent à amener et à maineurement les extrémités voisines des rails. Ces éclisses 0°,45 de longueur; elles sont réunies par 4 boulons mêtre, qui traversent les rails; leurs trous sont ovadans les rails, afin de permettre la dilatation. Avec n, il n'y a plus de coussinets aux joints; mais on a soin te de 0°,70 à 0°,80 les coussinets qui en sont voisins. La spèse 9° 20 environ. Quelquefois les éclisses forment bints; elles sont encore en fer laminé, et chacune porte n. 4 chevillettes à crochet, deux de chaque côté du lui-ci sur la traverse.

plage des traverses, opération qui consiste à y fixer les it être fait avec le plus grand soin. On fait pour cela parit formé d'une barre de fer aux extrémités de la-par des vis deux bouts de rails occupant exactement, rt à l'autre, la même position que les rails de la voie; au moyen de coins, les deux coussinets à ces deux on pose le gabarit sur la traverse, on trace les entailles cevoir les coussinets, et on exécute ces entailles, que jusqu'à ce que les semelles reposent bien exactement. On perce alors les trous des chevillettes, on enfonce enlève le gabarit. Les trous des chevillettes ont 0-,09 de ales perce avec des tarières dont le diamètre est de 0-,002 celui des chevillettes. Le sabotage est fait en chantier,

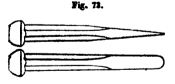
afin de pouvoir mieux surveiller les ouvriers; on a quelquesois trasporté les traverses brutes sur la voie, et on les a sabotées en place.

Il ne doit pas rester d'aubier sous le patin. Il y a quelques maées, c'était par les entailles que l'on donnait au rail l'inclimina de 1/20 qu'il doit avoir vers l'intérieur de la voie. Aujourd'hui, c'ét inclinaison s'obtient par l'assemblage du rail dans le coussinet.

AGS. Chevillettes. Elles sont en fer de bonne qualité, doux et neveux, analogue à celui des câbles en fer de la marine. La tête del être refoulée, et non rapportée et soudée; elle sauterait quand de frappe avec la masse pour enfoncer la chevillette; il convient même, à l'essai, de la frapper avec le marteau en cherchant à la faire setz. Une petité entaille pratiquée sur la tête indique la direction de translant de la pointe.

L'épreuve pour la réception des chevillettes est faite contradictivement sur une portion de la fourniture déterminée par l'ingenie de la compagnie ou ses agents. Cette épreuve consiste à enfonct verticalement, à l'aide de la masse, la chevillette dans un bloc chène jusqu'à moitié de sa longueur; à la frapper latéralement an partie supérieure de manière à lui faire faire un angle de l'a une la verticale; enfin, à la retirer du bloc et à la redresser à fruit lorsque le dixième des chevillettes soumises à cette épreux se cassé ou simplement détérioré, la fourniture est refusée. Les aux trous percès dans le bloc de chène ont un diamètre de 4 millim. In riour à celui des chevillettes, et chaque trou préparé ne peut se que pour une épreuve. Les chevillettes essayées ne peuvent pas financier.

La fig. 73 représente au 1/5 la chevillette du chemin de fer de l'ai à Strasbourg.



Extrait du cahier des charges par chemin de fer de Paris à Strasbors. M' formes et dimensions des chevilles mu exactement conformes aux moddes par connés qui seront remis au fournimes pla compagnie.

Le poids de la cheville, qui del 4 de 0<sup>k</sup>,300, sera constaté contradictairement

sussitôt après la fabrication des premières chevillès.

A la réception, il sera accordé sur ce poids constaté une tolérance de 2 pour de plus ou en moins sur chaque cheville; mais la fourniture totale ne devra précarter de plus de 4 pour 400 du poids de 300 gr. par cheville. Dons ces limites, compagnie payers le poids réc!; l'excédant, s'il y en a, ne sera pas payé au fournisses.

Il ne sora accordé aucune tolérance, ni en plus ni en moins, sur le diamètre 5 premiers centimètres de la longueur de la cheville, immédialement sous la stre le cheville.

Deux gabarits en acier trempés et poinçonnés par la compagnie seront remis il fournisseurs. Toute cheville qui n'entrera pas jusqu'à la tête dans le plus grand, sit que teutes celles qui entrerant jusqu'à la tête dans le plus potit, seront rejetées.

es chevilles seront en fer de bonne qualité, doux et nerveux. La tête sera refoulée s la masse et non rapportée.

'épreuve consistera à enfoncer la chevillette dans un bloc de chêne jusqu'à la motifé a lorgueur, et à frapper latéralement dans la partie supérioure, de manière à lui s faire un angle de 45° avec la partie verticale enfoncée dans le bloc. Lorsqu'un ême des chevilles soumises à cette 'épreuve aura cassé, ou aura été détérioré, la lité de la fourniture présentée pourra être refusée.

ure les chevilles rebutées à leur réception à l'usine, celles qui, à l'emploi, acront enses inadmissibles, ou par défaut de qualité, ou par excès de dimensions, ecront les et remplacées par le fournisseur et à ses frais.

a fourniture de 150 000 chevillettes, pour le chemin de Paris à mes, a été adjugée à M. Leclerc, de Valenciennes, au prix de fr. la tonne.

oxydation est un grave inconvénient des chevillettes en fer. Au min de fer de Manchester à Liverpool, après un service de pluurs années, une chevillette, qui dans l'origine avait 0<sup>m</sup>,019 de diare, a été réduite à 0<sup>m</sup>,009 seulement, tandis que le diamètre du 1 du coussinet s'est agrandi de 4 millimètres; on conçoit combien 14 millimètres de jeu devaient rendre faciles les vibrations de la 1 et hâter la destruction du matériel.

our le chemin de Londres à Douvres, MM. Ransome et May ont placé les chevillettes en fer par celles en bois, taillées suivant fibres dans des morceaux de cœur de chène. On commence par t donner, sur le tour, des dimensions plus grandes que celles elles doivent avoir une fois terminées; puis on les force dans des ules en fonte dont les dimensions intérieures sont celles des chettes préparées, et ainsi emprisonnées, on les expose pendant demi-heure à l'action de la vapeur, à une température suffisante at opérer une espèce de fusion de la résine et de la sève que cont le bois; enfin, laissant refroidir le moule, le bois a acquis une mpression presque permanente, et il n'offre plus les inconvénients goulement et de contraction suivant les circonstances atmosphétes comme les chevillettes ordinaires en bois.

Par la compression, le volume de ces chevillettes est réduit à pour 100 de son volume primitif, et la force transversale a aug-mté de 50 pour 100.

La tige de ces chevillettes est un tronc de cône dont le diamètre im extrémité est de 0",001 plus grand que près de la tête; par là, a'y a pas tendance à ce qu'elle sorte de la traverse. La tête est aussi bronc de cône qui se loge dans le trou du coussinet, et dont le dit diamètre est égal au plus petit de la tige.

En France, on a fait usage des chevillettes comprimées en bois pour schemins de Tours à Nantes et de Gray à Bleames; sur le chemin de ontereau à Troyes, des chevillettes en bois se sont, pour la plupart, ourries et rompues à la jonction du coussinet et de la traverse.

467. Coins. On les fait en chêne ou en acacia. Ils doivent être d'un modèle bien choisi, et fabriqués à la machine on par les movens de précision tels qu'ils aient tous la même forme et la même conicité, de manière à porter également sur toute l'étendue du ni et du coussinet, avec lesquels ils doivent s'adapter parfaitement Leurs faces doivent être lisses et bien nettes; tout coin dont la surface est rugueuse ou qui contient de l'aubier doit être rebuté. Le chère employé doit être de première qualité, à fibres serrées, ni gras, zi gélif, ni échauffé, et exempt de nœuds, roulures et de tout autre de faut; il doit ètre abattu depuis 2 ans au moins et parfaitement sec: il doit être débité de droit fil, non à la scie, qui couperait les fères longitudinales; on le fend, et comme alors il n'a pas des formessa régulières pour être passé au rabot, on obtient une bonne préparéen en forcant le coin à coups de marteau dans une matrice en fer de le bord tranchant lui donne une forme qui approche de celle qua doit avoir définitivement.

On emploie généralement en Angleterre des machines pour la fibrication des coins. Avec de bonnes machines, on fabrique quatre coins par minute. La façon seule se paye 50 fr. par 1000 coins. Cur machine de ce genre coûte 1750 a 1875 fr.

La fourniture de 75 000 coins, pour le chemin de Rennes, a éte à jugée à M. Corpazen, de Chelles, au prix de 140 fr. le mille.

Les coins ont de 0",25 à 0",28 de longueur. Le tableau page 60 donne les dimensions de leur section transversale moyenne sur que ques chemins.

Extrait du cahier des charges, chemin de Strazbourg. Les coins auront 0º,5 de longueur, 0º,06 de hauteur et environ 0º,05 d'épaisseur. Leurs faces supérieure s'inférieures seront planes et parallèles; leurs faces latérales seront courbes et aures exactement le profil indiqué par le dessin approuvé par la compagnie, qui sera rest au fournisseur, revêtu de la signature de l'ingénieur en chef du matériel.

Les dimensions de la petite base du coin seront telles qu'il entrera, à la main de l'œtimètres dans le gabarit poinçonné par la compagnie, qui sera remis au fouraisser l'extrémité du coin ainsi présenté devra remplir exactement l'orifice du gabarit.

L'épaisseur de la grande base du coin sera de 8 millimètres plus forte que cele :

Los ceins seront en bois essence de chène, ou d'acacia, compacte et bien sec. Di re ront sains, exempts de tous nœuds, roulures, gerçures, piqures, etc., sans ambier à bois blanc; ceux qui présenteraient des flaches ou auraient été entaillés seraient rem Les coins seront taillés ou refendus de fli, dans le cœur du bois, et non débies à scie. La dernière forme, celle exacte du dessin et modèle poinçonné, sera donnée auraient et coins qui seraient rebutés à la réception, ou pendant la pose, devraient être im médiatement remplacés par le fournisseur ou à ses frais.

468. Rails, A longueur égale, les rails en fer coûtent moins que ceux en fonte; cela tient à ce que le fer employé à leur fabrication est de deuxième qualité, au lieu que la fonte doit être de premièr qualité. De plus, les rails en fer résistent mieux aux choes et auss

ses de destruction atmosphériques que ceux en fonte, fois la croûte dure qui les recouvre usée, sont prompits.

r des rails en fonte n'a jamais dépassé 1<sup>m</sup>,20; celle des ait le plus souvent de 4m,50; on l'a portée à 4m,80 pour Rouen et à 5,50 pour celui de Vierzon, et elle est de ils à coussinets des chemins construits dans ces der-, avec un poids de 37 à 42 kil. par mètre courant. Au lhouse, les rails à simple champignon ont 6ª de londe hauteur, 0m,065 de largeur au champignon et 0m,020 coussinets ou traverses sont uniformément espacés de axe. Comme rail Vignolles ou à patin, le modèle du ord, qui est considéré comme le mieux étudié, et qui a le chemin de l'Ouest suisse, a 6",00 de longueur, iteur, 0",062 de largeur au champignon et 0",017 au 37 Kil. par mètre courant, et il repose sur 7 traverses. , on prescrit de ne pas dépasser 0<sup>m</sup>,117 pour la hauteur ses larges, tandis que l'on peut aller à 0,125 pour les nets; de plus, on trouve que le poids de 34 kil. par it est suffisant pour ces derniers rails, mais qu'il doit 7k,5 pour les rails à patin.

a nécessité d'employer des traverses en pin ou en sapin, donner la préférence aux rails à coussinets sur ceux à

des rails en fer était ordinairement celle de deux champignons placés aux extrémités d'une même tige. Quelquefois, comme l'indique la figure 74, qui donne le tracé de la coupe du rail de Paris à Strasbourg, les deux champignons sont tout à fait semblables, de sorte que, quand l'un est usé, on peut retourner le rail; mais alors le champignon usé coïncide mal avec le coussinet, et il devient difficile de rendre la voie bien unic et bien solide; il a même été constaté que des rails après 6 à 7 ans d'usage ne pouvaient plus être retournés sans dessus dessous sans se rompre assez promptement. Tout ce que l'on peut faire, c'est de retourner ces rails bout pour bout; ce que l'on peut du reste faire avec les rails dont le patin ou inférieur est symétrique par rapport à l'axe du rail sans champignon supérieur. Sur les chemins récents, d'Avieille, de Mulhouse, du Grand Central et Piémontais, on rails à simple champignon. En Allemagne, on emploie

usivement le rail de M. Vignolles, dit rail américain, ou

rail à patin, dans lequel le champignon inférieur est remplacé par un large patin ou semelle, qui repose directement sur la traverse, à laquelle il est fixé par des crampons ou des vis, sans coussincts. On l'a adopté sur quelques lignes françaises, et sur les chemins suisses. Enfin, on a quelquefois remplacé le patin ou champignon inférieur par un simple bourrelet, et on a même fait des rails sans champignon inférieur ni bourrelet (Consulter le tableau page 638).

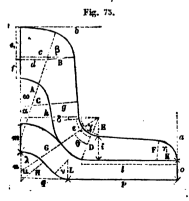
Les anciens rails étaient à champignon bombé; puis on les a abadonnés pour faire leur face supérieure plane, plus ou moins arrender sur les bords; et pour les chemins construits depuis environ !8225, on a donné la préférence à la première forme de champignon. Pour les rails Vignolles du chemin du Nord, le rayon du bombement est de 0=,20; le champignon ayant 0=,029, de largeur entre les destrémités de l'arc, la flèche du bombement est de 0=,0005.

Dans les rails Vignolles les plus nouveaux, on a rendu l'épaniement du champignon horizontal; d'où il résulte que celui-ci affect, une forme presque rectangulaire. Au chemin du Nord, où ce railet employé aujourd'hui, le champignon n'est pas entièrement plus dessous, il est légèrement incliné, en sorte que l'éclisse le touche pur une surface plane. Comme on a ménagé sur le patin une surface plane de même inclinaison, l'éclisse est symétrique, ce qui facilite la parte.

Au chemin de fer d'Auteuil, on a employé partout le rail Brund, fig. 75, excepté aux changements et croisements de voies, où l'on à mis le rail à double champignon et les aiguilles ordinaires.

La compagnie des chemins de ser du Midi a adopté le rail Brud pour la ligne de Bordeaux à Bayonne, parce que ce rail repose su longrine, et que le sapin des Landes ne coûte que 55 fr. le stère: a l'emploie aussi pour les voies de garage, les remises et les gares.

La fig. 75 représente la moitié de la coupe du rail Brunel et de s selle à l'échelle de 1/2.



Section	0=,003856	0-'00iii
l'oids par mêtre courant	30r 00	454,68
Longueur Poids	6 <b>~</b> ,0 <del>0</del>	<b>0</b> ~,i0 6^,64

Dimensions en millimètres : a = 71, b = 83.5, c = 29, d = 44, e = 17.5, f = 9.75, e + f = 27, g = 45, h = 75, h = 40.75, h = 45, h = 15, h = 45, h = 45, h = 45, h = 45, h = 29.25, e = 14, h = 58.25, g = 25.

Rayons des raccordements et mêmètres : A = 60, B = 15, C = 15.36, D = 25, E = 10, F = 14, G = 25, E = 15, L = 10.

Angles des reccordements: ==18\*15.

•30', 
$$\delta = 3 \cdot 50'$$
,  $\epsilon = 63 \cdot 40'$ ,  $\eta = 86^{\circ}$ ,  $\theta = 34 \cdot 15'$ .  $\lambda = 55^{\circ}$ ,  $\mu = 43^{\circ}$ ,

rails sont réunies, de 3 en 3 mètres, aux joints des lonux des rails, par des traverses en bois; les joints des ent aux milieux des pièces formant les longrines; ces nètres de longueur comme les rails.

rémité de rail est fixée à la selle par 4 rivets de 18 millim. t de 50 millim. de longueur de tige avant la rivure, et un millim. de diamètre de tige, placé alternativement à ache du rail, près des selles et tous les 0-,50 de longueur de rail sur la longrine (page 642).

ande ligne du Midi, on ne devait employer que le rail el ne contenant aucune partie en bois, promet une grande a difficulté de se procurer de bons rails de ce système a fait usage que de Bordeaux à Toulouse. La fig. 76 reoitié de la coupe de ce rail et de sa selle à l'échelle de 1/4.

ig. 76.	•	
e q	r	!
9	7.37	
	4	
	F	
	#	
	10	下.
_	7	ď

Section	Bu rail. 0=,005784	De la selle 0=,004080
Poids par mêtre	,	,
courant	451,00	341,742
Longueur	5m,00	0-,60
Poids	225,00	49 <sup>k</sup> ,043

Dimensions on millimètres: a = 445, b = 40, a + b = 425, c = 4.5, d = 9, e = 450, f = 29, g = 47, h = 45, h + g = 32, l = 44, m = 33, n = 43, o = 40, p = 420.25, q = 448, r = 22.75, s = 24.26, la partie droite t = 36.25 pour le dessus du rail, 38.75 pour le dessus; 39.25 pour le dessus de la selle, et 44 pour le dessus de la selle dessus d

parties droites sont inclinées au 4/15; u=22, v=44, x=d=9. cordements en millimètres: A=69, B=45.25, C=88.25, D=50, D=60,

accordements:  $\alpha = 48^{\circ}20'$   $\beta = 62^{\circ}$ ,  $\gamma = 65^{\circ}$ ,  $\delta = 76^{\circ}20'$ ,  $\epsilon = 7^{\circ}$ , la selle, on a:  $\alpha = 7^{\circ}30'$ ,  $\beta = 63$  45',  $\gamma = 58^{\circ}$ ,  $\delta = 67^{\circ}$ ; l'angle : la verticale est de 61°55'.

ow repose directement sur le ballast; mais on dame bien le rail, qu'on incline au 1/20 vers l'axe de la voie. Les placées qu'aux joints des rails, 12 rivets, dont la tige de diamètre, et 60 millim. de longueur avant la rivare, émités des deux rails sur la selle, en amenant les lèvres out en assurant la superposition du haut du rail sur la tretoise en fer placée à coté de la selle et fixée au rail par elie les deux files de rail. Ces entretoises sont des cormillim. d'épaisseur moyenne, et de 100 millim. dans un

sens et 65 millim. dans l'autre; leur longueur est 4",85, leur section 0"4,002, et leur poids 29<sup>k</sup>,202.

Des expériences ont été faites à l'usine de Decazeville dans le but de comparer les résistances des rails à double et à simple champignon. Les résultats se sont accordés avec la théorie pour donner, à pois égaux, l'avantage aux rails à double champignon, contrairement à l'opinion de M. Barlow. Cependant le rail à simple champignon, ou plutôt à double champignon, mais dont l'un est petit et ne set qu'à fixer le rail, a la préférence aujourd'hui. Des modèles de cettespèce ont été adoptés pour les lignes importantes, entre autre le cinq dernières du tableau page 638.

Si l'on considérait un rail comme un solide encastré par sesten extrémités, ce qui aurait lieu si les coussinets étaient parfaitent fixes et maintenaient bien horizontales les parties encastrées, on porrait calculer ses dimensions à l'aide de la formule  $\frac{RI}{n} = \frac{PL}{8}$  du n'25. dans laquelle on remplacerait I et n par les valeurs qui conviennent à la section du rail (pages 294 et suivantes). On peut, jusqu'à un certain point, considérer le rail comme étant encastré pour les paris qui ne correspondent pas à un joint; mais les parties qui v corre pondent ne peuvent être considérées que comme un solide encasti par une extrémité et reposant librement sur un appui par l'autre: sorte que, pour déterminer ses dimensions, il faudrait faire usage de formules du nº 245, dans lesquelles I et n auraient, comme ci-de $\approx$ 15. les valeurs qui conviennent à la section du rail. La résistance état plus faible dans ce dernier cas que dans le premier (245 et 246. comme la section du rail est partout uniforme, quelques ingénieus ont moins écarté les coussinets des joints de leurs voisins que nel sont les autres entre eux. (Observations du tableau page 638.)

Non-seulement il faut que les rails ne se rompent pas sous le charges qu'ils supportent, mais aussi que leurs vibrations ne soirai pas trop fortes. On conçoit qu'il est impossible de tenir compte analytiquement de toutes les circonstances dans lesquelles se trouves les rails pour résister, circonstances qui sont encore compliquées par le mouvement de la charge, et qu'il n'y a que la pratique qui pour conduire aux formes et aux dimensions les plus convenables à donne aux rails.

D'après les expériences faites, il y a quelques années, par le docteur Barlow, à l'aide d'un déflectomètre de son invention, avec des blocs ou des traverses fermes, des coussinets bien fixès et des joints bien faits, la route elle-même étant solide, le rail est seulement fièchi, à la plus grande vitesse, d'une quantité très-peu supérieure à celle due une charge en repos égale à la moitié du poids sur les deux routes, mais que, par suite de l'imperfection de ces parties, l'effort peut quel-

oduire une flèche environ double de celle due à la charge n. Il s'ensuit que, jusqu'à ce qu'une plus grande perfection e obtenue dans les rail-ways, on doit adopter une force de que double de celle nécessaire pour supporter les marepos. M. Barlow estime qu'une augmentation de 10 à 0 au-dessus du double est suffisante, c'est-à-dire que pour machine à 6 roues de 12 tonnes, comme le poids est distrail résistant à 7 tonnes serait grandement suffisant, et plus grand soin de construction, tel qu'on doit l'attendre t, on pourrait, pour cette même force de rail, employer sécurité des machines de 14 à 16 tonnes.

les expériences faites à l'usine de Decazeville sur la résistance des rails de fer de Paris à Orléans. Le poids du mètre courant de rail était de rail reposait sur deux appuis de 0<sup>m</sup>.05 de largeur, écartés de 4<sup>m</sup>.25 d'axe charge était appliquée au milieu, sur une largeur de 0<sup>m</sup>.07 (extrait de la e de MM. Flachat, Petiet et Barrault).

	IAILS as et fla-métal.		AllS métal pur.	RAILS avec fonte au boiset fin-métal						
Fléche.	Flèche conservée, la charge étant enlevée.	Flèche.	Fléche conservée, la charge étant eniovée.	Fléche.	Flèche conservée, la charge étant enlevée					
m 0.0015	m 0.0000	0.0010	m 0.0000	m 0,0040	m 0.0000					
0.0020	0.0000	0.0015	0.0000	0.0015	0.0000					
0.0025	0.0000	0.0020	0.0000	0.0025	0.0000					
0.0035	0.0000	0.0040	0,0000	0.0045	0.0000					
0.0050	0.0000	0.0055	0.0000	0.0060	0.0000					
0.0065	0.0010	0.0070	0.0045	0.0080	0.0020					
0.0085	0.0020	0.0090	0.0030	0.0105	0,0035					

de laisser agir la charge autant de temps qu'on le désirait, ever ensuite pour reconnaître jusqu'à quelle limite le rail, r fléchi; pouvait revenir sur lui-même par son élasticité. le est entre 44 et 15 tonnes; au delà, le rail fléchit sans remement sur lui-même. Les nombres du tableau sont des d'expériences faites sur des rails du chemin de fer de Paris dont les couvertures (assises supérieure et inférieure des l'11) étaient faites, les premières avec un mélange de fin-riblons, les secondes avec du fin-métal pur, les troisièmes élange de fin-métal et de fonte au bois, celle-ci remplaçant s (472).

chines sont un peu plus puissantes, la vitesse moyenne est à 18 lieues.

On emploie sur quelques chemins de très-puissantes machines sant jusqu'à 26 tonnes et plus. Elles sont utiles pour gravir de sont pas elles ne seraient pas avantageuses pour trainer plaine de très-fortes charges. L'expérience a prouvé qu'il ne conven pas de composer un convoi de marchandises de plus de 40 wage Les convois trop longs éprouvent une très-grande résistance de les courbes et sont difficiles à manœuvrer dans les gares.

Aujourd'hui, on commence à faire usage de la machine-tende 10 roues, système Engerth, qui pèse 50 tonnes vide et 64 en durg et qui remorque 500 tonnes de poids utile. Comme il y a 8 rous q sont motrices et que l'énorme poids de 64 tonnes se reporte su's sieux, il en résulte que cette machine ne fatigue pas sensiblem plus la voie que les machines ordinaires.

470. Usure des rails. D'après des observations faites par M. Hu sur le chemin de fer de Liverpool à Manchester, pour une circula moyenne de 50 trains par jour, ou 18250 par an, les rails ne du que 20 ans. M. Belpaire a trouvé que, sur les chemins belges. p 3000 trains par an, les rails durent 120 ans; ce qui donne, en su sant la durée proportionnelle au nombre de trains, 20 ans pour 4 trains, comme sur les chemins anglais. Il y a cependant lieu de marquer que les rails belges ne pèsent que 25 kilog., au lieu que rails anglais pèsent de 30 à 40 kilog.

. M. Locard rapporte (Recherches sur les rails et leurs supports) q chemin de fer de Saint-Étienne, sur 1290 rails de 0,12 de hauter double champignon de 0,053 de largeur, et pesant 30 kilog. le ma après 5 ans et 10 mois de service, 47,36 pour 100 étaient intacts, 3 n'avaient pas été retournés, mais étaient attaqués en diverses ties; 16,04 avaient été retournés et se trouvaient fortement attat sur les deux faces, enfin 1,25 pour 100 étaient hors de service.

La hauteur des rails avait été réduite de 0°,12 à 0°,118, ce qui p leur usure annuelle à 0°,000343.

471. Fabrication des rails. (Extrait de la Métallurgie de MN. chat, Petiet et Barrault, 1842). « On emploie à la fabrication des tous les fers, pourvu qu'ils soient durs et rigides. Ces qualités réunies dans la plupart des fers qui proviennent du puddlage fontes au coke; du reste, ces fers sont les seuls qui prennent destination; ceux au bois sont trop chers (473), et on les réserve pla fabrication des machines, usage auquel les fers au coke sont propres.

« Les fours employés pour la fabrication des rails sont un peu grands que les fours à réchauffer ordinaires; ils doivent contenir ( 700 kilog, de fer en 3 ou 5 paquets, suivant le poids des rails que h ue four fait ordinairement, en 24 heures, 16 chaudes de 6 à 8 tonnes de fer fini. Il faut avoir 5 ou 6 fours ployer convenablement un train de laminoirs conduit machine.

, on n'emploie que les laminoirs à la fabrication des terre, dans quelques usines, on soude les paquets au de les passer aux laminoirs; ainsi, au sortir du four, rd porté sous un marteau frontal de 3 à 4 tonnes, qui 20 coups; le fer est remis au seu pendant quelques seulement envoyé aux laminoirs. Cette méthode est sit diminuer les rails de rebut.

s plus forts pourraient se faire dans un train de cylins de 0°,35 de diamètre et de 1ª,00 de table; mais on ndres de 0°,45 à 0°,50 de diamètre, portant de 1°,20 et faisant de 55 à 65 révolutions par minute. Un train doit être desservi par une machine de 60 à 80 chevaux. On d'un rail s'effectue généralement dans deux cages, e comprend les cylindres ébaucheurs, et la deuxième tisseurs; les ébaucheurs ont au moins 5 cannelures, en portent 6, dont la forme se rapproche graduelledonner au rail.

ffranchissent à chaud au moyen de scies circulaires. 0°,80 à 1°,20 de diamètre et 0°,004 d'épaisseur; elles sentre deux plateaux en fonte qui les empèchent de es trempent dans une bâche remplie d'eau qui évite empent trop vite; elles font de 800 à 1000 tours à la miun rail en 12 ou 15 secondes. On doit les changer et les douze heures, et il en faut 3 ou 4 de rechange. Le 0°,004 à 0°,005 par jour. On affranchit les deux exspendant que le rail est chaud, à l'aide de deux scies istance convenable.

destinées à la fabrication des rails sont généralement composées, comme l'indique la figure 77, de sept assises de barres de fer. La première assise, dite couverture supérieure, est une seule barre de fer qui a subi un premier corroyage, fer n° 2, destinée à former le champignon supérieur; les cinq assises suivantes sont en fer puddlé brut, fer n° 1, et composées chacune de deux barres de fer ayant, pour les plus grandes trousses, l'une 0°,108 de largeur, et l'autre 0°,054; ces assises sont superposées de manière à faire croiser

les joints; enfin, la couverture inférieure est en fer n° 2, et composa, comme l'assise supérieure, d'une seule barre, si le rail est à double champignon.

« La plus grande dimension que l'on donne aux paquets et à 0°,162 de largeur sur une épaisseur à peu près égale.

« En moyenne, pour 1000 kilog. de rails reçus, on a 100 kilog. de rails rebuts, 100 kilog. de déchet au four et 125 kilog. de bouts coupe ce qui fait un total de 1325 kilog. de fer à mettre au four; doù ilse suit que, pour obtenir un rail de 4,50 de longueur et pesant 30 kilog le mêtre courant, le paquet doit contenir 135 kilog. pour k na, 47 kilog. pour les bouts coupés et 13 kilog. pour le déchet au lou. de qui fait un total de 165 kilog.

« Le rapport que l'on admet entre le poids du fer n° 2 employété du fer brut varie de  $\frac{2}{7} = \frac{6}{21}$  à  $\frac{1}{3} = \frac{7}{21}$ ; ainsi le paquet précédent 165 kilog. serait composé de 55 à 48 kilog. de fer n° 2 et de 141 kilog. de fer n° 1. La longueur du paquet serait de 1 mètre entre Pour un rail de 36 kilog., le paquet aurait environ 1°,20 de longueur.

Composition des trousses pour fabriquer le rail Brunel, fig. 75, à l'usine de Decazeville.

	·	ire B	ARRE.	2° B/	3° mili		
ASSISES.	épaisseur.	Neture du fer.	Largeur.	Nature du fer.	Largeur.	Nature du fer.	Larpe
4 2 3 4 5 6 7	27.0 22.5 22.5 22.5 22.5 24.5 12.5	Ballé. id. Fort. Puddlé. id. Fort. id.	mm 489 54 81 408 54 84 408	Puddlė. Fort. Puddlė. id. Fort. id.	84 408 81 81 408 81	Bailé.	14

Le fer fort est du fer puddlé propre à la fabrication de la tièle trousse est ainsi composée de 49 kilog. de fer ballé, 98 kilog. de fort, et de 79 kilog. de fer puddlé: total, 226 kilog.

A l'usine d'Aubin, pour le même rail, la trousse est compeer 75 kilog. de fer ballé et de 145 kilog. de fer puddlé : total, 220 kilog. de fer puddlé : total, 220 kilog. de fer puddlé : total, 220 kilog.

		P. B.	ARRE-	2° BA	ARRE.			
SISES.	épaisseur.	Nature du fer.	Largeur.	Nature du fer.			Largour.	
_	27	Balié.	mm 489		mm a	>	mm m	
2	20	id.	54	Puddió.	84	Ballė.	54	
3	20	Puddlé.	81	id.	408	>		
4	20	id.	408	id.	81	>	ه ا	
5	20	id.	81	id.	408	>		
6	20	id.	408	id.	84	»		
7	20	id.	81	id.	108	>		
8	20	id.	108	id.	81	•		
9	45	Ballé.	489	» »		<b>3</b>		

'un Mémoire lu à la Société des ingénieurs civils, par M. Curtet, ien élève de l'École centrale, nous extrayons ce qui suit:

sraits doivent présenter une grande dureté pour résister au frollement des roues le grande ténacité pour supporter les véhicules sans se déformer entre les appuis. musiaire à ces conditions, les surfaces de roulement seront à grains; tandis que res du rail sera nerveux.

fonte au coke sera de bonne qualité; elle sera convenablement puddiée. Le fer qui en proviendra ne devra pas sortir des cylindres en barres ayant moins de 0°,80 megueur. On fabriquera deux échantillons de fer brut, l'un de 0°,081 de large, te de 0°,054.

ur la fabrication des rails, le maître de forge aura le choix d'employer du fer coret du fer brut, ou du fer brut seul.

paquet destiné à former la couverte sera composé uniquement avec du ser à s; il sera laminé à plat, c'est-à-dire que les plans de soudure des diverses misers el parallèles à la largeur de la couverte. La couverte laminée sera complétement sins; elle aura 0°,460 de large sur 0°,012 à 0°,014 d'épaisseur (0°,044 est un immem qui ne devra jamais être dépassé). Les couvertes seront soumises à une ré-ion provisoire. Les couvertes nerveuses seront rebutées et cisaillées immédiatement les jeux de l'agent. Cette première réception n'engagera en rien la compagnie. Un le paquet destiné à soumer le rail, on placera immédiatement sous la couverte andelettes qui pourront être en ser à grains. Le reste du paquet sera composé avec r aussi nerveux que possible.

adeux mises qui se trouvent sous la couverte seront formées avec des barres d'une pièce; on tolérera des bouts dans les autres mises. Ces bouts, provenant du ci-ge du massiot, devront être affranchis à l'une de leurs extrémités et avoir au 90°,40 de longueur. On ne tolérera pas dans le paquet des bouts écrus ayant à de 0°,80 de longueur. On croisera avec soin les joints qui formeront les divers aux de fer composant les mises dont nous venons de parler. Le fer brut ayant 81 et 0°,034 de largeur, on croisera également les joints dans les mises du pahinsi on ne tolérera que deux mises de 0°,084 ou de 0°,054, l'une au-dessus de

l'on n'emploie que du fer brut, on placera en haut et en bas du paquet des mises rà grains; le reste du paquet sera composé avec du fer brut nerveux. On s'ar-ra de manière à ne point avoir de joints à la surface de roulement.

subrication des rails sera aussi parsaite que possible. Les rails pailleux et dessoutront rebutés. Quand en frappant à l'extrémité du rail (à la réunion de la couverte et du ser brut), il se montrera une trace de soudure, n'ent-elle que 21 3 millmètres, le rail n'en sera pas moins resusé. Les arrachements des bandelettes qui se trouvent sous la couverte seront également une cause de rebut. On tolérera les crapes de chaleur qui n'attaqueront pas la surface du roulement.

Autant que possible, les rails seront coupés à froid au moyen des tours, et à sus distance de 0<sup>-</sup>,25 à 0<sup>-</sup>,30 des deux bouts. Le bout sortant le premier du laminoir écvra toujours être plus long que l'autre. Tout rail qui n'aura pas de 0<sup>-</sup>,50 à 0<sup>-</sup>,60 ex plus que sa longueur normale devra être coupé pour une autre longueur.

On tolèrera le coupage à chaud au moyen de seies disposées de manière à couper les deux bouts à la fois. Les bavures produites par la seie seront enlevées au moyen é une fraise ou d'une cisaille. Les rails seiés à chaud devront donc avoir au moins 0°,01 de plus que leur longueur normale.

Il est formellement interdit de couper un bout d'abord et de réchausser l'autressuite pour le couper, soit à la scie, soit à la tranche.

Comme on le voit, M. Curtel ne paraît pas douter que le fer à grains ne puisse se souder parfaitement au fer nerveux si le paquet est suffisamment chauffé. C'est ce que contestent des ingénieurs expérimentés. M. Couche s'exprime de la manière suivante à cet ègad « La soudure des deux fers est possible, sans contredit, mais elle est tout au moins difficile et suspecte dans les conditions de la fabrication des rails. Le fer à nerf demande une température assez élevée; le fer à grains redoute tout excès de chaleur; surchauffé, il se dénaturet passe à l'état de fer à gros grains, très-aigre; d'un autre côté, moins ductile que l'autre, il n'obéit pas aussi facilement à l'action du laminoir, et il s'y forme des gerçures.»

M. Curtel, comme M. Couche, présère les rails composés entièrement de ser puddlé à ceux qui contiennent partie de ser puddle de partie de ser affiné.

On a songé à composer les trousses uniquement en fer n°2; mais d'après des ingénieurs expérimentés, non-seulement les rails en fr n°2 sont fort chers, mais aussi trop mous, et ils proposent de composer uniquement les trousses en fer puddlé; il paraît qu'en Angirterre, en Belgique et en Allemagne on est parvenu à obtenir ainsi de bons rails.

Il serait à désirer que la cassure des rails présentât, comme celle d'excellents bandages venant de Lowmor, un mélange uniforme de grain et de nerf, dénotant un fer à la fois dur et tenace. Mais comme la fabrication deviendrait coûteuse, la cassure des rails est en général grenue; dans ceux à patin les mieux fabriqués, la cassure du champignon est entièrement grenue, celle du patin est fibreuse, et les deux cassures passent de l'une à l'autre par gradation.

472. Réception des rails. Il est de la plus haute importance qu'in'y ait aucune défectuosité dans la forme des rails; aussi l'ingénieur en chef de la compagnie ne doit se reposer sur aucun agent, de quelque ordre qu'il soit, du soin d'approuver les premiers échantilpar le fabricant; il doit exiger que des portions des precrtis des laminoirs lui soient envoyés, et que l'on ne comrication sur une grande échelle que lorsqu'il aura fait assentiment par écrit au directeur de l'usine.

pivent être parfaitement soudés et exempts de toute esuts, tels que pailles, stries, criques ou brûlures. Les surtout doivent être parfaitement sains et unis. On ne ue des défauts insignifiants dans leur tige.

ent affranchis à la scie circulaire ou au burin monté sur porte de s'assurer que l'usine possède ces outils.

nérales stiputées dans le cahier des charges relativement à la fabricavition des rails.

nteront la forme exacte du gabarit poinçonné qui sera remis au fal en sera rigoureusement observé sur toute leur longueur et particu strémités, qu'on évitera avec soin de comprimer ou d'altérer lors du s qui ne reproduiraient pas exactement les formes du gabarit seront

cependant une tolérance de 2 p. 400, en plus ou en moins, pour le ail, sans dépasser 4 p. 400 pour la totalité des rails. Les rails trop lécés; ceux qui seront trop lourds seront payés à raison du poids normal

ormale des rails étant de 6 mètres, comme au chemin de ser du Nord, vra livrer telle partie de rails à la longueur de 5",96, et pour faciliter à rail sur 20 sera admis avec une longueur moindre que la longueur missante, soit de 4",12, soit de 5",06, sans que jamais les rails soient the longueur. La tolérance sur les longueurs fixées ne doit jamais extre et demi en plus ou en moins. Quand la longueur normale est de chemin de Strasbourg, 4/20 des rails peut n'avoir qu'une longueur im,40. Les rails courts trouvent leur emploi dans les courbes et dans s des voies de garage.

ont, à 0<sup>m</sup>,60 de chaque bout, l'une d'un côté, l'autre de l'autre côté, to apparentes indiquant à la fois l'usine et l'année de la fabrication, l'échantillon remis au fournisseur et lequel porté le poinçon de la

t en fer dur et compacte, bien soudé, non cassant à froid, à grain fia nons et de qualité analogue à celle de l'échantillon remis au fournisautre échantillon accepté par la compagnie. Les surfaces de roulement re d'épaisseur devront provenir de mises en fer corroyé formant le sous du paquet, d'une seule pièce. Le laminage des rails devra être possible. Tous ceux qui seraient mal soudés, ou pailleux, ou criqués, leurs fibres, seront rebutés. Les rails ne devront porter aucune trace de

al dressés sur les 4 faces avec le plus grand soin ; le dressage sera possible, à chaud. Toules les surfaces devront être nettes et unies. unt coupés aux deux bouts d'équerre sur l'axe de la barre et ajustés en.

nité des rails sera percée dans l'axe, au poinçon ou au foret, de deux imensions et les positions sont déterminées par le tracé et par l'échanfournisseur. Si la distribution et les dimensions des trous ne sont pas acé, les rails seront refusés. Des épreuves au choc et à la pression pourront être faites sur su certain acube de rails (4 p. 400 au plus). Les rails seront classés, avec soin, dans l'usine, cu série provenant de la fabrication d'un ou de plusieurs jours. Les agents préposés à la receite de des choisissent, dans chaque série, un certain nombre de rails (4 p. 400 au plus) por les soumettre aux épreuves autvantes:

4° Chacun de ces rails, du poids de 87 kil. par mêtre courant, placé de champ se deux points d'appui espacés de 4°,40, doit supporter, pendant cinq minutes, su minute l'intervalle des points d'appui, une pression de 42000 kil. sans conserver de facir sonsible après l'épreuve.

2° Le même rail dans la même position doit supporter pendant cinq minutes, prose rompre, une charge de 30000 kil. On peut augmenter ensuite la pression justifia rupture.

3° Chacune des deux moltiés de rail cassé, placée de champ sur deux superts espacés de 1°,10, doit supporter, sans se rompre, le choc d'un mouten de 3° ½. tombant de 2 mètres de hauteur sur la barre, au milieu de l'intervalle des 2001 d'appui. Dans ce dernier cas, les deux supports sont en fonte et reposent, par introdélaire d'un châssis en bois de chêne, sur un massif en maçonnerie de 1 mètres paisseur au moins, établi sur un terrain solide.

Si l'une des barres essayées ne résiste pas aux épreuves, on les continue sau plus grand nombre de harres, et si plus de 4/10 des rails essayés ne résiste pas série entière dont ces rails proviennent est rebutée.

La réception provisoire sera faite à l'usine par un ou plusieurs agents de la come anie. Elle aura lieu au fur et à mesure de la fabrication, et elle aura pour et de trier, poser et poinçonner toutes les barres satisfaisant aux conditions stipules in mains-d'œuvre relatives à la réception et aux épreuves seront à la charge du faire.

Les rails reçus à l'usine seront immédiatement embarqués pour être trassecte, par les soins des fabricants, et à leurs frais, aux lieux de dépôt qui leur seros aux

Le fabricant garantit les rails pendant trois ans, à partir de l'époque moyen: di livraisons. Toute pièce qui, pendant co délai, s'altèrerait par suite de défauts teu: la qualité du fer ou à des vices de fabrication, donnera lieu, de la part du fabricat. I faveur de la compagnie, qui restera, d'ailleurs, en possession des pièces défections à une indemnité calculée sur le taux de 420 fr. la tonne de pièces défectiones. La rails posés aux abords des stations principales avec prise d'eau ne seront pas sur à cette garantie pour l'étendue de ces stations et sur 4 kilomètre adjacent du cir a l'arrivée pour chaque voie.

Le fournisseur devra donner la libre entrée de ses ateliers à l'ingénieur de la companie ou à ses agents, qui pourront y rester tout le temps de la fabrication, et auxil li sera permis d'exercer, de jour et de nuit, la surveillance, et de faire les verisces nécessaires pour reconnaître si toutes les conditions du cahier des charges ses ses tement remplies.

On éprouve les essieux d'artillerie, en les faisant reposer sur lable en fonte par les extrémités de leurs corps, et en laissant toule sur leur milieu, d'une hauteur de 1-,60 ou 1-,00, un mouton du pois de 300 kilog., ou encore en les faisant tomber d'une hauteur 2-,11 sur deux demi-cylindres en fonte sur lesquels ils portent sinsipanément.

473. Prix des rails. Le prix des rails suit le prix des fers, et il dipar conséquent très-variable d'un moment à l'autre. En 1828, les raidu chemin de Saint-Étienne ont coûté 50 fr. les 100 kilog.; dix plus tard, pour les chemins de Saint-Germain, de Versailles, etc. se coûtaient 42 fr. rendus à Paris. En 1846, la compagnie de l'Est lés payés 35 fr. rendus sur ses chantiers; en 1852, elle les a payés xir.

ır le chemin de Metz à Thionville, et en 1854, 26 fr. pour le chemin Mulhouse. D'autres compagnies ont traité au prix de 30 fr.

In France, le fer employé à la construction des machines coûte enon moitié en sus du prix de celui fabriqué en rails.

174. Pose des rails. Afin de permettre la dilatation des rails, on se entre leurs extrémités un jeu de 4 ou de 2 millimètres, selon que pose a lieu en hiver ou en été.

a face supérieure du champignon doit être légèrement inclinée sl'axe de la voie (464 et 465).

lans les courbes, on tient le rail extérieur un peu plus élevé que ui intérieur, afin de contre-balancer l'effet de la force centrifuge. des chemins à grande vitesse, et pour des rayons de 1200 à

0 mètres, cette différence de niveau se prend égale à 0-,02.

ur les remblais, afin d'obvier au tassement inégal qui a lieu sur argeur de la voie, on pose le rail voisin de l'entre-voie un peu plus que celui du côté du talus; le rail le plus bas se place au niveau iéral du chemin.

a largeur de la voie doit être constante, si ce n'est dans les courbes, on l'augmente un peu. Les traverses doivent être convenablement reloppées de ballast, et reposer parfaitement en tous leurs points tune couche suffisamment épaisse.

Les coins doivent être enfoncés dans le sens qui les fera serrer d'antage si les rails prennent un mouvement en arrière par suite de tion des roues motrices, ou en avant par l'effet des roues des wans. Comme ces actions, non-sculement ont des sens contraires entre es, mais aussi changent de sens avec celui du convoi, il y a lieu tudier, d'après la pente du chemin, le mode de locomotion, et le us babituel des convois chargés, le sens dans lequel les rails ont le us de tendance à glisser, et par suite à entraîner les coins, qui doint tendre à se serrer en cas de mouvement.

## Instruction bavaroise relative à la pose de la voie :

es points d'appui de support ne doivent pas être distants de plus de 0°,88 (n° 469); distances seront toujours plus faibles vers les extrémités du rail que vers le milieu. supports seront plus rapprochés vers les extrémités avec des rails sans éclisses avec des rails à éclisses.

le rail à coussineis du chemin de l'Ouest (du roi Louis), de Bamberg à Schwein-1, a 6-,44 de longueur; on lui donnera 8 supports, placés à :

0<sup>m</sup>,68 0<sup>m</sup>,75 0<sup>m</sup>,82 0<sup>m</sup>,82 0<sup>m</sup>,82 0<sup>m</sup>,82 0<sup>m</sup>,75 0<sup>m</sup>,68.

Le même rail de 5m,26 recevra 7 supports, placés à :

0m,67 0m,73 0m,82 0m,82 0m,82 0m,73 0m,67.

les rails à base large, de 5m,54, avec éclisses, recevrent 7 supports, distants de :

0-,67 0-,79 0-,87 0-,88 0-,87 0-,79 0-,67.

Les rails du modèle ancien (Seraing), do 4m,68, sans éclisses, auront 6 supports à :
0-.58 0-.88 0-.88 0-.88 0-.88 0-.58.

Ces distances indiquées pour les supports seront observées, excepté dans les éen cas suivants : 4° lorsque la distance des joints laissée au moment de la pose et instifisante, et 2° lorsqu'il n'existe pas de moyens pour empêcher le glissement; éan cas, on pourra s'éloigner des nombres indiqués jusqu'à 0°,06.

Dans l'essai à faire dans l'Algati avec des dés sur nagelflue, ou se servira, ave le rails à base large de 5<sup>m</sup>,54 de longueur, de 6 au lieu de 7 supports, qui sersi placés à :

On ne donnera même, à titre d'essai, que 5 supports, placés à :

Ces distances seront mesurées du milieu d'un dé à l'autre ; ces dés seront plus 4gonalement, pour présenter au rail une longue surface de pose (462).

Dans les alignements, on conservera l'inclinaison de 4/20, admise jusqu'à n'est conservée par l'expérience; la même inclinaison sera conservée aux roues és intermotives, à l'exception toutefois de celles de devant, qui auront une conicité de lit.

Dans les courbes, la surface de pose des rails à base large, comme les bases du cassinets, dans les voies à coussinets, conserveront entre elles une inclinaison de i le tandis que le niveau de la surface de roulement du rail extérieur s'élèvers par rappe à celle du rail intérieur avec la diminution du rayon de la courbe. Il a'y aura despetion, pour l'inclinaison des rails entre eux, que dans les voies posées sur dés captais ayant des rayons de 450 à 290 mètres. Dans ce cas, le rail intérieur restera retient et sa surface de pose sera par conséquent horizontale, tandis qu'il pencheraite de hors de l'ave de la voie, si l'on voulait conserver rigoureusement l'inclinaison ces deux surfaces de pose de dés.

Les écartements intérleurs des rails consacrés par l'expérience sont :

Rayon.	Largeur.	Rayon.	Largeur.
292m	4-,4593	496 à 584m	4=,4447
321	4 ,4563	584 à 730	4 ,4133
350	4 ,4534	730 à 875	4 ,4448
379 ± 408	4 .4505	875 4 4467	4 ,4372
438 4 467	4 4576		,

Dans les courbes des gares, on peut, sur les voies principales, aller jusqu'à us cardement de 4 , 4593, et, dans les voies secondaires, au maximum 4 , 461.

Dans les courbes, on conservera au rail intérieur son niveau, mais on surbresselle rail extérieur de :

0",4467 0",4024 0",0931 0=,0875 0=,0847 0=,0749 0=,0379 0=,015 pour les rayons respectifs:

La distance normale de l'axe d'une voie à l'autre est fixée en dehors des parei 3<sup>m</sup>,50. Dans l'intérieur des gares, cette distance est insuffisante, et partout où deux trais peuvent se mouvoir en même temps sur des voies parallèles, on la portera au missa à 4<sup>m</sup>,95 ou mieux à 5<sup>m</sup>,25. Dans les stations principales, et dans les points où le voies viennent à se croiser, on laissera, s'il y a possibilité, entre elles un especifie de 5<sup>m</sup>,20; ce qui suppose une distance d'axe en axe de 6<sup>m</sup>,70. Dans les autres voie de gares, on peut se contenter d'une distance d'axe en axe de 4<sup>m</sup>,10 à 4,40.

Si le glissement longitudinal des rails sur les supports n'a pas été empéché, il anvera que les extrémités se toucheront en se refoulant peu à peu, et les rails feadres par éclats. Ces inconvénients sont parfaitement évités par l'emploi des éclisses à caracteristes.

vec rails à base large et sans éclisses, on empêche le glissement lonune manière beaucoup moins parfaite, en enfonçant deux chevillettes es encoches rectangulaires pratiquées dans la base et vers l'extrémité, vec rails à coussinets, on enfonce les coins en bols: 4° sur les fortes rection de la pente; 2° à l'approche des stations, dans la direction de ur le restant de la ligne, en partant du milieu du rail, dans les deux

nts ont lieu, malgré ces précautions, on sort les coins, on partage les

toucher aux traverses de joints.

le joints admises jusqu'à ce jour dans la pose se sont montrées inpport aux glissements provenant de la dilatation; d'autant plus qu'il u'il se produit en même temps sous l'action des roues un laminage calculera donc à l'avenir les joints de manière à laisser, même par atations, une distance libre de 0m,0042.

les rails de se sendre par éclats, on arrondira les arêtes de la tête

es tournantes. Les plaques proprement dites, c'est-ànux sur lesquels sont posés les rails, peuvent être en pis. Ces dernières coûtent moins d'établissement; mais ment moins bien et exigent plus d'entretien que les pre-, pour les grandes lignes surtout, convient-il d'adopter i fonte. Dans ces derniers temps, on a construit beaunes tournantes en tôle.

e peuvent ne porter qu'une voie, ou en porter deux à es plaques placées aux extrémités des gares, où ne pass convois, peuvent être à une voie; mais celles qui se les parties du chemin où les convois circulent doivent pies, afin de ne jamais interrompre la ligne.

emins de l'Est, les plaques tournantes destinées à ne s wagons à voyageurs ou à marchandises n'avaient que lêtre; mais comme on a été conduit à augmenter l'és essieux dans les voitures à grande vitesse pour leur le stabilité, et dans les autres voitures, afin d'augmenter es caisses, les premières plaques, situées sur les parties à passent les voitures à voyageurs, ont été remplacées ui ont 4,50 de diamètre. Les anciennes plaques ont été s les gares à marchandises, et l'on regrette encore, le service des marchandises, que leur diamètre ne s grand; au chemin de Mulhouse, elles ont 3,50 de

s pour locomotives du chemin de l'Est ont toutes 6 mèetre. On a fait des plaques destinées à porter à la fois la 1 son tender qui ont jusqu'à 12°,50 de diamètre.

évision d'un plus grand écartement des essieux des walocomotives, il est prudent de donner aux plaques touramètre plus grand que celui strictement nécessaire. Des plaques de \$\sigma,50 de diamètre sont supporté lets ayant de 0\sim,30 \text{ is 0\sigma,40 de diamètre et 0\sim,07 et de jante.

Sur quelques chemins de fer, les galets sont t tion ou sous le plateau mobile, à l'aide de suppor sincts; quelquefois les galets tournent sur leurs a de conssincts; mais les réparations sont difficiles de l'usure, les galets ballottent sur leurs axes.

Ordinairement, les galets, au lieu d'être retenu roulent librement entre deux chemins circulaires sous la plaque tournante. l'autre sur le fond de disposition, le frottement des axes des galets étal primé, les plaques sont plus faciles à mameuvre faut deux surfaces de roulement tournées, le plaque sont maintenus à une distance de la plaque par leurs axes, qui se prolongent just cercles en fer, l'un à l'interieur et l'autre à l'exter quelquefois un cercle extérieur seulement, relient axes et maintiennent l'écartement respectif des galen fer de 0°,025 environ de diamètre. Pour que bien assises, il convient de placer les galets près

La partie de pivot prise dans la crapaudine a 0 mètre. Il convient que la plaque porte la crapaudi soit fixé à la plaque de fondation; par là, on n'a 1 des particules solides viennent s'interposer entrantes. Des boulons servent à règler la charge que pivot; la plaque se trouvant ainsi supportée en pourtour, elle exige moins d'épaisseur que si elle sur les galets.

Une plaque en fonte de 3",50, du chemin de l'Est, est re 427 fr. de pose; une autre de 5",20, 4 5.27 fr., plus 172 fr. 6",90, 5 6011 fr., plus 501 fr. de pose; et une autre de 11",00, pour un placcher en bois de 0",08 d'épaisseur, et 400 fr. pour comprennent pas les fendations, qui ont coûre 4560 fr. pour la Au chemin de nord, une plaque en tole et fonte 6 c 1",20 a et Au chemin de l'Est, une plaque de 14",60, système nuddicor

a coule \$5600 fr.; le plancher, en bots de 0",08, 630 fr ; la pos fions 5500 fr.

476. Clôtures vives et sèches. Les clôtures sont e préserve pendant leur croissance par des treillag même temps et provisoirement de clôture au che s'eulevent au fur et à mesure que les haies devier

Les meilleurs treillages sont formes de simple entre eux par des fils de fer. Quelquesois les clot es par des piquets de 1",40 de hauteur au-dessus du sol. ment par 3 lisses en bois ou par 3 cours de fil de fer galsiquets pénètrent de 0",40 à 0",50 dans le sol, et ils sont 50 entre eux.

e pour les haies vives est de 0',80 environ par mètre coupris l'entretien pendant 8 ou 10 ans.

emin de Paris à Mulhouse, les clôtures se composent de .40 de hauteur, espacés de 1,50, et réunis par 3 lisses u par un treillage en échalas, selon que les localités très-habitées. Les premières ont coûté 0',45 le metre cou-4, et les secondes, 0',75; soit le double par mêtre courant

es avec lisses ne coûtent pas beaucoup moins que celles er, et elles durent moins longtemps.

nérales du cahier des charges relatif à la fourniture, la plantation et l'entretien des clôtures vives et sèches.

s haies variera avec la nature du terrain. Les essences seront : 1º l'aubéa ; 3º l'épine noire ; 4º le frêne. Les plants d'aubépine ou d'épine noire rois ans d'âge; les plants d'acacia deux ans au plus; le diamètre, meau - dessus du collet de la racine, devra être de 0m,005 au moins. 😘 bien sain el sa racine Lien chevelue; il sera coupé en bec de flûte, à du collet de la racine. Les racines coupées ou endommagées par une ue seront rafralchies jusqu'au vif.

Le terrain destiné à recevoir le plant des haics sera refouillé à la bèche novembre sur une profondeur de 0m, 40 et une largeur de 4m,00; les risées, la terre sera ameublic et purgée avec soin de pierres, d'herbes et

, janvier et février, après avoir ouvert un petit fosse de 0",20 de lar-20 à 0 ... 25 de profondeur, le plant sera mis en terre sur un rang de r entre deux brins une distance uniforme de 0m 40 pour l'aubépine et t de 0",45 pour l'acacia et le frêne. Toute plantation est interdite penet après le 1er mars. La haic sora plantée à 0=,50 des limites du cherant les alignements droits ou courbes tracés par les agents de la comant sera presenté dans le petit fossé ouvert pour le recevoir, et la terre sur les racines de manière à ne pas contrarier la direction nalernières. Il ne devra y avoir aucun vide entre elles, et pour que la terre dans les vides qui pourraient exister, on soulèvera très-doucement les s et l'on pressera ensuite tout autour avec le pied.

a compagnie jugera utile de clôturer le chemin par un fossé, l'entreprege de sa construction suivant le profit donné. Dans cette construction, me il suit : l'arête extérieure du bord relevé étant fixée à 4m,30 de la tiu de l'Étal, l'entrepreneur enièvera toute la terre végétale dans cette de largeur pour l'employer à faire un bord relevé, ensuite il achèvera le ssant toutes les pierres et la terre non végétale sur une banquette de 0.,40 des rhamps voisins. Le bord relevé sera ainsi en bonne terre végétale,

plantée en son milieu en opérant comme il est dit ci-dessus.

ee, au mois de juillet, l'entrepreneur recevra un état d'indication des saies à planter l'hiver suivant. La compagnie pourra demander à l'entrese de 200 kilomètres de haies pendant l'hiver.

n provisoire des haies aura tieu dans le courant du mois de mai qui sui-

vra la plantation par sections de chemins de fer comprises entre deux statios primpales. Celles qui n'auront pas été faites conformément aux indications qui printer seront replantées aux frais de l'entrepreneur.

Entretien des haies. L'entrepreneur garantit les haies pendant huit amées i put de leur réception provisoire. Pendant le délai de garantie, l'entrepreneur restra des de l'entretien des haies, qui comprendra les travaux désignés ci-dessons.

L'entrepreneur donners chaque appée trois binages aux baies, un au printens. 2° en juin ou juillet et le 3° en septembre ou octobre. Chaque binage sen fait ut i mètre au moins de largeur, 0<sup>m</sup>,50 de chaque côté, et sur une profondeur consti de manière à remuer et ameublir le sol, en détruisant les mauvaises herbes, mis attaquer la racine des plants. Dans cette opération , les mottes seront returnés a brisées avec soin, et le règlement de la surface du sol sera fait de manière à resont une légère inclinaison pour amener les eaux des pluies vers les plants. L'entere devra en outre faire visiter fréquemment la haie vive, surtout après les pluis, ume cher les herbes qui pourraient nuire au développement des plants qui la compasi la conséquence, il ne sera toléré aucune herbe ni aucune plante parasite dan la de 4=.00 de largeur soumise au binage. L'entrepreneur fera en outre tous le dep nécessaires ; les élagages auront pour objet de régler les haies à la hauteur qui sens crite auivant la vigueur des pousses, et de couper toutes les branches mortes ou mal. L'entrepreneur aura soin en même temps de dresser et de diriger convenier les branches conservées, afin de rendre la haie bien touffue et bien défensive. I 🗯 ans, il sera fait au moins deux tontes : la première avant la sève, c'est-à-dire na mois de mars, et la seconde du 45 juin au 45 juillet. L'entrepreneur fera proces, biver, et après les premières chaleur du printemps, à la destruction des niés et bi de chenilles, que l'on brûlera à chaque opération. Enfin tous les plants morts 🕫 venant seront remplacés par l'entrepreneur pendant le mois de mars ou de mos de chaque année. Les brins devront satisfaire aux conditions énoncées précédent et être plantés sur une seule ligne, avec un espacement égal, et à raison 🛠 🖟 7 brins par mètre courant. Dans ce remplacement, les essences ne seront pai 🖼 gées.

Réception définitire des haies. A l'expiration du délai de huit ans firé plus haies devront être entièrement défensives et bien fourrées sur toute la hauteur de mière à ne laisser aucune ouverture; elles devront avoir 4 mètre de hauteur 22 milles et 0 m, 35 d'épaisseur régulière. L'entrepreneur sera teau de continuer à ses finis fet tretien de toutes les parties de haies qui, à l'expiration de ce délai, ne présenting pas la force et les qualités ci-dessus, ainsi que celui des troillages correspondants de parties. La réception définitive des haies ne sera faite que pour les haies qui aroul dimensions preserties.

Les cloures sèches seront formées au moyen d'échalas portant sur chacuse de la faces 0",03 au moins, et ayant 4",50 de longueur. Il entrera 7 échalas dans chape mêtre courant de cloture, lesquels seront reliés en haut au moyen de doubles lutellem mant moises. Les échalas seront appointés aux deux bouts et enfoncés en terre de 0", la cloture sera par conséquent en saillie de 4",05 au dessus du terrain naturel, l'achèvement des treillages, les bouts supérieurs des échalas devront être arivés el lieu pointus; on les affutera donc, si cela est nécessaire, après les avoir enfoncés en terne de longueur chacune; elles seront fixées à chaque échalas au moyen de fil de fer n' 9 qu' les enveloppera deux fois en formant une croix de Saint-André. Le mond formé par arrêter les bouts de fil de fer sera bien fait, serré, et aura au moins deux tont. Els seront posées à joints contrariés, c'est-à-dire que les bouts des lattes intérierte rerespondront au milieu des lattes extérieures. La lisse sera établie à 0",15 en contrels de la pointe des échalas. Les dispositions de la clôture seront, du reste, conformer a dessin à joindre au présent cahier des charges.

Les pieux et les échalas qui entreront dans la composition des clôtures seront ra les de chêne, de châtaignier ou d'acacia de bonne qualité, neufs, sans pourniures, a

fentes au centre. Les lattes ou lisses devront être toutes en châtai-

ont exactement posées sur les limites extérieures du domaine du cheant les alignements droits ou courbes qui seront indiqués à l'entregents de la compagnie; il ne sera toléré ni jarrets dans les courbes, nos les alignements droits. Les échalas seront enfoncés d'aplomb, les s inflexions du terrain, que l'entrepreneur devra régulariser autant r enfoncer les échalas dans la terre, on commencera par faire des à la profondeur fixée, au moyen d'une tige en fer de 0°,03 de giare l'assemblage des lattes solidaire entre elles, l'entrepreneur aura er leurs joints.

in sera, et notamment à la traversée des ruisseaux et aux abords des 

d'art, l'entrepreneur fera renforcer ou soutenir le treillage au moyen 
rois faces ou équarris, mais ayant au moins, écorcés, 0=,07 de diamids, et 0=,09 de côté s'ils sont à 3 faces. Ces pieux seront en chêne, 
acia; ils seront affûtés à leurs pieds et enfoncés de 0=,75 au moins. 
et posés par l'entrepreneur et à ses frais.

au mois de juillet, l'entrepreneur recevra un état d'indication des res à poser par mois; l'année d'après, à dater du 4<sup>er</sup> janvier, la comnander à l'entrepreneur la pose de 20 kilom. par mois.

restera chargé de l'entretien et de toutes les réparations généraledes clôtures séches pendant huit ans. Il devra les maintenir en bon ver la composition ci-dessus prescrite. Il est entendu qu'il ne pourra ntretien que des bois de chêne, de châtsignier ou d'acacia pour les x, et de châtsignier pour les lattes. Les pieux pourront être à section triangulaire; dans le premier cas, leurs côtés ou leur diamètre auront et dans le deuxième 0=,09; enfin leur longueur sera de 4=,80.

enlèvera successivement les parties de la clôture en treillage qui cors portions de la haie vive devenues complétement défensives et reur l'ingénieur de la compagnie. L'entrepreneur est autorisé à emde treillage à l'entretien des portions dont le maintien sera jugé . L'entrepreneur devra démolir à ses frais toutes les parties du treilsyenues inutiles; ces matériaux deviendront sa propriété.

ne pourra céder tout ou partie de son entreprise.

s'effectueront dans les délais suivants: 4º Pour les prix de la plantamoitié sera payée pendant l'exécution du travail et en raison de son
tel jour qui suivra la réception provisoire, en admettant que les 2/3
donné des feuilles, et le dernier 4/40 après la réception définitive.
de la façon des clôtures sèches et des contre-fossés, les 9/40 seront
récution du travail, et le dernier 4/40 lorsque les clôtures seront
r les travaux d'entretien des haies et clôtures sèches, l'entrepreneur
semestre, c'est-à-dire fin de décembre et fin de juin, les 9/40 du
tien pendant le semestre expiré. Le dernier 4/40 formera retenue de
ra payé à l'entrepreneur qu'en fin de bail, sauf les réductions qui
r de l'inexécution des clauses de ce marché. Les retenues de garantie ne
utérêt en faveur de l'entrepreneur.

ins de fer à deux ou à une seule voie. Pour une circula-0 tonnes de marchandises et 1 000 000 de voyageurs par 1 un chemin à deux voies ; lorsque la circulation ne dé-0000 tonnes de marchandises et 400 000 voyageurs, le être à une seule voie, avec une longueur de voies d'évitement égale au cinquième ou au quart de la chemin.

Pour un chemin à une seule voie, on achète les voies, qui peuvent dévenir nécessaires par la suit et les tranchées s'exécutent pour les deux voies; r empierrement ne s'établissent que pour une seul

La grande ligne de Bordeaux à Cette sera à ur des gares d'évitement en nombre suffisant.

En Allemagne, la majeure partie des chemin seule voic, quoique, sur quelques-uns, le trans celui qui a lieu sur certains parcours des chemi mier ordre. Ainsi, sur le chemin de Cologne 272 kilom., le parcours kilomètrique journalier Les trains express ont une vitesse de marche de ou une vitesse moyenne de 50 kilom.

WAGONS.

478. Wagons de terrassement. Ils sont portés les roues sont fixées aux essieux, qui tournent et tièrement en fonte.

Ces wagons doivent être d'une construction si dité en rapport au temps pendant lequel ils doiv vice auquel on les destine. Leur hauteur ne doit afin qu'un homme de moyenne taille puisse les elle était de t<sup>m</sup>,53 au chemin de Versailles (rive) au chemin de Saint-Germain. Le poids doit, au être réparti uniformément sur les quatre roues.

La caisse est mobile autour d'un axe qui lui pe une extrémité du wagon on sur le côté, et quelque le devant ou sur le côté. Elle charge d'environ côté qu'elle se renverse que de l'autre, afin qu'elle manière continue et ne se renverse qu'a la volont Leur angle de versement ne doit pas être de me convient que les terres les plus adhérentes, les de humides, se détachent sans trop de difficulté de La forme trapézoïdale que l'on donne horizontale l'inclinaison de ses parois latérales facilitent e ment; il convient aussi que les terres tombent tance de la caisse. Sur le chemin de Versaille, caisses avaient 0°,39 de profondeur, 2°,26 de lon 2°,06 au fond, et 2°,10 de largeur en haut sur 1°, WAGONS. 655

a caisse doit être très-épais ; on le fait en sapin ou en parois latérales se font en chène ou en sapin.

errures doivent être bien proportionnées et en fer de

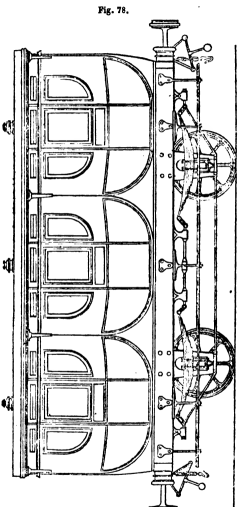
ciens wagons, la caisse, en se renversant, tourne ausitué à un niveau supérieur aux roues; dans les nounglais, la caisse tourne sur un des essieux, ce qui a re les roues plus grandes. Dans les premiers, les fusées s des roues, et dans les seconds, elles sont en dedans. sont en fer de première qualité, et leurs fusées seules. Aux chemins de Versailles (rive gauche) et de Saintdiamètre de l'essieu était de 0°,085 entre les roues, de ints de calage des roues, et de 0°,05 aux fusées; la ressieu, entre les deux fusées, était de 1°,72.

ont en fonte, d'une seule pièce; elles sont coulées en de tremper en quelque sorte le pourtour de la jante. Le les fentes qui le divisent en autant de secteurs qu'il y a cette précaution, le retrait se fait facilement dans toutes la roue. Ces fentes se remplissent avec des cales en fer, erclé le moyeu avec deux frettes en fer posées à chaud. oivent avoir un diamètre suffisant pour franchir sans pierres ou autres obstacles qui peuvent se trouver sur nt les terrassements, et pour que les wagons ne soient iles à mettre en mouvement. Les roues des anciens 50 de diamètre, et celles des nouveaux 0°,75. Pas plus ères, ces dernières ne peuvent servir pour les wagons ses après l'exécution de la voie, les roues de ces wa-0 ,90 à 1 ,00 de diamètre; tout ce qu'on pourrait faire atiliser pour le transport de la houille, ct encore faureler en fer, si l'on voulait marcher à de grandes vite, les roues sont entièrement usées après quelque temps x terrassements. La largeur de la jante, y compris le 0° ,12.

de Versailles (rive gauche), les wagons versant devant ',65, et ceux versant de côté, 664',80; ces wagons étant es locomotives, et marchant à une grande vitesse, ils construction solide; cependant aujourd'hui on pourrait neilleur marché. Les wagons employés sur le chemin de afrontière belge ont coûté 450 fr.; ils pouvaient contenire; ils étaient destinés à descendre sur un plan incliné à être remorqués par des chevaux.

s wagons contenaient 1<sup>me</sup>,50 comptés au déblai ; les **wa**petit modèle contiennent 1<sup>me</sup>,50 à 1<sup>me</sup>,75, et ceux d**u grand** D. Le nouveau modèle belge, pouvant à volonté verser devant ou de côté, cube 3°,30. La compagnie des chemins de l'Est a payé 700 fr. le wagon anglais grand modèle, et 900 fr. le wagon belge.

479. Wagons de service et voitures pour les voyageurs. Les boites



graisse sont en fonv. mais touiours manics de coussinets en bronze ou en metal blanc (481). La caixe est toujours make sur ressorts; elle est supportée par lontrémités de ces resorts, dont le milier repose sur la boile a graisse. Celle-ci 🕏 prise entre les des branches d'une plaque en ferouenlate tôle, dite plaque t garde, qui est solide ment fixée au chass du wagon et mairtient invariable it cartement des & sieux.

Les voitures, à part quelques exceplists concernant les vigons destinés 22 transport des marchandises, portes des ressorts qui ametissent les choes di les secousses des diférentes voitures d'un convoi les unes contre les autres ou contre les obstacles qu'elles peuvent heurter.

Quelquesingénieurs préférent, pour le

convois à grande vitesse, les voitures à 6 roues. Le mouvement de lacet étant moins grand qu'avec les voitures à 4 roues, elles sont

WAGONS. 657

sins sujettes à dérailler, et la caisse, en cas de rupture d'un essieu, soutenue par les deux autres.

in France, on a adopté des voitures à 6 roues pour les chemins de ris à Lyon et d'Avignon à Marseille. On a conservé celles à 4 roues ir les chemins du Nord et de Strasbourg (482).

in Angleterre, les voitures de voyageurs sont en général à 4 roucs 13 compartiments. Sur les chemins où l'on a fait primitivement ge de voitures à 6 roues, on a supprimé l'essieu du milieu. On ave les voitures à 4 roues plus stables et plus sûres, surtout des qu'on fabrique des essieux assez forts et d'assez bonne qualité ir qu'ils ne cassent plus.

n a encore établi des voitures à 8 roues, mais formant deux trains épendants.

ur le chemin de fer de South-Eastern, on a mis en service des ures à 8 roues; l'expérience ne leur a pas été favorable.

es voitures de première classe sont ordinairement à trois caisses tenant chacune 8 voyageurs; celles de deuxième classe, à trois ses de chacune 10 voyageurs, et celles de troisième classe, à quatre partiments de 10 voyageurs.

ur quelques lignes, entre autres celle de Bordeaux à Cette, on a menté la longueur des caisses des voitures de deuxième et de sième classe, de manière à augmenter le nombre des compartits. Les anciens wagons de deuxième classe coûtent 5 600 fr., et nouveaux, qui contiennent 40 voyageurs, 6 100 fr.; les anciens, roisième classe, coûtent 5 225 fr., et les nouveaux, qui reçoivent royageurs, 6 000 fr.

a fig. 78 représente, à l'échelle de 1/50, l'élévation d'une voiture première classe du chemin du Nord.

80. Poids des voitures et wagons. Chargement. Prix. Les voitures chemin de fer du Nord sont d'un poids considérable. Le tableau ant donne les poids, roues et essieux compris, des différentes ures de ce chemin.

		kilog.
. ,	4re classe	5240
•	2º classe	5000
Voitures à voyageurs	2° à frein	5300
	3º classe	4760
Voitures à voyageurs	3° å frein	5113
Trucks	à diligences	1240

chargement le plus habituel d'un wagon à 4 roues ne dépassait anciennement 5 tonnes; mais depuis 7 ans, que l'on fabrique des eux plus résistants, on a augmenté les chargements, que l'on porter à 4 ou 5 tonnes par essieu pour les voies à rails de fortes

dimensions et tracées avec des courbes d'ass clumin du Nord, les nouveaux wagons à 4 rou de la houille, se chargent de 10 tonnes, n 4 tonnes de poids mort. Les fusées ont 0°,08 de longueur.

Les entreprises de messageries transportent l caisses de leurs veitures, seulement lièes sur m roies. Ce mode de transport n'est pas sans dans de tout changement brusque de vilesse.

Pris moyen des voitures et wagons (roues, ressorts, bo

Toiture do 1°° e	lasse (modific	e de Strasbo	urgi
-		-	à coupe
— de 3° el	iase,	-	sans gué
		in the same of the	aree guet
— min	ie,	-	
— de J' ck	usse,	_	sans grav
		-	avec gue
Longueur de la	caisse de l	1" 5",50, d	e 2º 6=,00, de
Wagun à hapage			
- á houitle	, ponvant p	orter 10 ton	mms
- plat à ma	rehandises.		
Truck à chaise	de poste		
Wagous mixtes	du midi en	bois de tea	ek Longueur
7 métres; sa	ns roues, i	essorts, boi	tes a grassus
garde			
Voltures de 12º c	lasse d'Orlé	ans en teack	. Longueur, 6
roues, ressor	s, bottes a	graisser	
l'aire de roues t	nontée (Stra	shourg) per	ant 750 kilog.

431. Essieux, roues, boiles à graisse et ressivent être exempts d'angles rentrants vifs; les diamètres doivent être raccordées par des con on a remarque que l'altération des essieux bris dans le voisique des clavettes que dans les pagnées, sur quelques chemins on cale les roumoyen de trois clavettes, quoique une puisse s

Les fusées des essieux sont presque toujou des roues, ce qui permet d'en réduire le diamé sistance due à leur frottement. Il est bon de les afin de pouvoir, au besoin, les remettre sur le que les coussinets s'usaient moins rapidement l grande hauteur aux collets des fusées, et qu'or lerieure plane.

Au chemin de Lyon, les anciennes fusées a mêtre et 0",427 de longueur; les nouvelles ont 0",160 de longueur. On a reconnu que sous la cl WAGONS. 659

à voyageurs et de 1900 kilog. pour les wagons à marchanii correspond à 18 et 23 kilog. par centimètre carré de la 2,7×6,5 = 824,55 de la fusée, les fusées s'échauffaient is sans cesser de donner une bonne marche.

x du chemin de fer de Strasbourg à Bâle sont fabriqués en ept barres de fer plat de 0°,13 de largeur sur 0°,027 d'és essieux sont amenés, toujours au marteau et sans faire etampe, aux dimensions qu'il convient de leur donner ettre sur le tour; c'est généralement à cet état que les vrent aux administrations des chemins de fer. Le fer embrication des essieux doit avoir été préparé au charbon de eau marteau.

On fabrique en Angleterre d'excellents essieux au moyen de trousses ou paquets, dont le bout est représenté fig. 79. Une barre ronde b, en fer de qualité supérieure, est placée au centre; d'autres, c, qui l'entourent, ont la forme de voussoirs, et le tout est maintenu par deux petits cercles placés aux extrémités de la trousse.

posée, la trousse est chauffée au blanc dans un four à rétis passée au laminoir. Elle est ensuite martelée. On en strémités à la scie circulaire, et des bouts qu'on en retire au laminoir des barres rondes qui servent pour d'autres

ux de grandes dimensions sont soudés à l'aide d'un marse de 4 à 5 tonnes. Deux chaudes suantes suffisent pour s toute sa longueur un essieu semblable à ceux dont en le chemin de Bristol, à voie de 7 pieds. Il faut ensuite s chaudes modérées pour terminer l'essieu.

ii compose les essieux formés de cette manière est entièveux. On peut faire à froid, avec les barres, le premier in nœud ordinaire, sans qu'il se manifeste la moindre alla surface. Ces essieux se vendent 95 fr. le quintal méà l'usine.

uelque temps, on emploie en Allemagne des essieux en 1, qui paraissent donner de bons résultats.

eblanc, composé de zinc, d'antimoine, d'étain et d'un peu est assez généralement préféré en Angleterre pour les de boîtes à graisse. En France, au contraire, on y a rer donner la préférence au bronze, composé de 82 de cuivre étain.

abable que le métal blanc employé en France est de moias dité que celui dont on se sert en Angleterre.

hemin de fer dit South-Western, en Angleterre, on inter-

cale avec avantage des bandes de cuir le long des rainures de la boile à graisse, entre lesquelles frotte la plaque de garde.

Le prix courant des boîtes à graisse à grandes fusées, avec coussinets en bronze, est de 25 à 30 fr.

Les ressorts se faisaient en acier de cémentation, et leur priétait, il y a 10 ans, 2',40 le kilog.; aujourd'hui, ils se font en acir fondu, et ils ne coûtent à Paris que 2',20 le kilog.

Les roues ont 1 mètre de diamètre. Deux roues montées sur le même essieu doivent avoir le même diamètre; on ne doit tolers pendant la marche qu'une différence de 0,001, car autrement cause de la fixité des roues sur l'essieu, une des roues produini su frottement de glissement considérable sur le rail.

Aux chemins de Versailles (rive droite) et de Saint-Germain. In roues ayant 1 mètre de diamètre ont 0-,12 de largeur de jant, 5 compris le rebord. Dans les anciennes roues anglaises, la largeur la jante n'était que de 0-,10; mais dans les nouveaux modèles, on portée à 0-,13, afin de diminuer le frottement du rebord de la recontre le rail; c'est la largeur adoptée sur plusieurs grandes lignafrançaises.

Les rais, ainsi que la partie du pourtour de la roue à laquelle fixé le rebord, sont le plus souvent en fer malléable; quelque cependant, mais pour le transport des marchandises seulement ils sont coulés avec le moyeu, comme pour les wagons de terrassement (478).

La conicité donnée au pourtour de la jante dépend du rayon de courbes qui se trouvent sur le chemin et de la vitesse de circulation sur le chemin de Londres à Birmingham, pour un rayon d'au partit, l'inclinaison du bandage est de 1/13; sur le chemin de Versille (rive gauche), le rayon minimum étant de 1200 mètres, cette incipaison est de 1/12; et sur le chemin de Bâle à Strasbourg. Où le courbes sont en petit nombre et d'un très-grand rayon, cette intipaison est de 1/25. Pour les voitures, les bandages doivent au l'état brut, 0",035 à 0",040 d'épaisseur dans la partie la plus minue pour les locomotives 0",045 à 0",050. Dans ces derniers temps. Cépaisseurs ont encore été augmentées.

Le rebord de la jante doit être fort et calculé de manière qu'i s' usé en mème temps que la jante, avec laquelle il se raccorde pur congé très-allongé; le rebord doit être d'autant plus fort qu'il p plus de courbes sur le chemin et que les rayons de ces courbes plus petits. Comme la jante se creuse au milieu, il convient de mager un chanfrein de 0",01 de largeur sur tout son pourtour cui rieur ou d'augmenter l'inclinaison du bandage vers l'extérieur rebord est à l'intérieur de la voie).

WAGONS. 667

e se compose quelquefois de deux cercles superposés, ne sur les rails et un autre qui porte le rebord.

ué dans les usines françaises, notamment à Hayange, composés de deux espèces de fer pour ainsi dire soul'une, nerveuse, qui doit être placée vers l'intérieur autre, grenue, qui doit former la partie extérieure du paisseur du nerf est du tiers à la moitié de celle du

es le plus généralement employés en Angleterre sont à ogène, d'un grain fin, acièreux, bleuâtre. On les fala plus grande partie, dans les usines du Yorkshire, à Bowling.

ges anglais sont tres-tenaces; les bandages français le les premiers paraissent avoir plus de durée que ces der-

nes chemins anglais, celui de Bristol entre autres, les et en acier. Ils font un bon service, mais ils sont coûà se rompre; de plus, leur élasticité les fait se redresser pture.

erre, on soumet quelquefois les bandages à un laminage ire, ce qui leur donne les avantages et les inconvénients sen acier.

ges de cette espèce, après avoir parcouru 32 000 kilomèit perdu que 5 livres en poids, tandis que les bandages rdent 15 livres.

nt en fer plat, employé de manière à former ordinaireingles dont les sommets se logent dans le moyeu, et
s'appuient contre la jante; quelquefois, les trois côtés
les sont curvilignes, ce qui augmente l'élasticité; d'auase seule est courbe. Il y a quelques années, les cercles
t à l'intérieur comme à l'extérieur; mais aujourd'hui,
avec une telle perfection que le tournage intérieur est
nvient de préparer à la grosse lime la face des rais qui
cercle. Les bandes à rebord sont fixées au pourtour de
es rivets coniques qui traversent tout le bandage. On a
pur les roues de machines et tenders sans faux bandaqui ne pénétraient que jusqu'aux deux tiers de la probandage; mais ces vis se desserraient, et on leur a subaudons qu'on rive légèrement sur leurs écrous.

pien faite, lorsqu'on la frappe sur les rais avec une ba-, rend un son vibrant, analogue à celui d'une cloche. er, on rencontre des roues où les rais en fer sont remm disque plein en bois, en fonte ou en tôle; cette der-

tion a été mise en pratique en France par M. Cavé.

## Chemin de Strasbourg. (Extrait du cahier des charges.)

Les dimensions suivantes seront rigoureusement suivies sans tolérance :

Diamètre de l'essieu au calage	0-,44	0
Ecartement des bandages des roues	4 ,36	35
Distance d'axe en axe des susées	4 ,90	ונ
Diamètre des fusées	0 ,0	81
Longueur des susées		
Inclinaison de la surface des bandages, .	4/5	2(
Largeur des entailles des cless		
Engisseur des clefs en acier.		

L'épaisseur des bandages devra être de 0<sup>th</sup>,0<sup>th</sup> au moins. Au milieu, cette épireur pourra être plus forte, pourvu que le profil extérieur s'accorde avec la gabarit, a que les deux roues montées sur le même essieu aient rigoureusement le même diamère.

Il sera remis au fournisseur un gaborit pour la section des bandages des rous, an autre pour vérifier les fusées des essieux, leur écartement, etc.

Le trou des moyeux de chaque roue sera alésé tellement juste qu'il pourra s'alustinctement à tous les essieux, et son frottement sera tellement dur, qu'il se para si s'y placer, ni en être retiré qu'à l'aide d'une puissante presse mécanique ou hyémlique quelconque. (La pression employée pour faire pénétrer l'essieu dans le sort de 40 000 kil. environ; elle rend les clavettes à peu près inutiles.)

Les essieux seront tournés sur toute leur longueur. Les parties coniques et les publes cylindriques du milieu de l'essieu seront dégrossies au tour. La position et la mension des fusées et des parties porte-roues devront être parfaitement idestiques sons tolérance. Les entailles des clefs seront parfaitement alignées et parallètes à de l'essieu.

Les bandages seront tournés sur toutes leurs faces,

Les clefs en acier seront exactement calibrées, et leurs entailles sur l'essies ser parfaitement dres-ées, de manière que les clefs portent d'un bout à l'autre ser leurs faces.

Les essioux seront en fer purement au bois de première quafité, corrojé a arlyau, et provenant de fonte au bois pur. Ils peuvont être soumis aux épreuve des ties pour les essieux de l'artitlerie (472).

Chaque essieu sera forgé avec un excédent de longueur de 5 à 6 centimètres à day bout. Cet excédent, après avoir été réduit sur le tour au diamètre d'environ 20 2 2 millimètres, sera rogné de la manière qui sera indiquée par l'agent de la companishangé de suivre la fabrication.

Tout essieu dont la fracture, à ses deux extrémités, n'annoncerait pas an le se veux et bien soudé, pourra être refusé.

Les fragments, marqués au nom du fabricant et au numéro de l'essieu dont Et prionnent, seront conservés par la compaguie comme pièces justificatives de la que des fors esaployés.

## EABLEAU des dimentions ordinaires des roues et emines de mayons (Estri du Traité des machines à vapeur de M. Gandry...)

Diamètre des r	oues su reulei	eret										1-	,00			
Épaisseur de l	oqqer ogebaat	14.	٠.					•				0	<b>,e</b>	4 (	) <b>–</b> ,45	j
Largeur	id.					. :						•	,44	å (	,45	į
Longueur	id.							•				0	,48	4 (	) ,21	,
Diamètre du r	noyeu en fonte	٠						·				0	,30			
Kombre des br	as en fer plat d	e 0=	,01	13	à (	۰,	01	6	ď	þ	iis-					
90ut sur 0=	.075 4 0090	de	let	22	ĸ.								7	å	40	

Diamètre de l'essi	ou, au calage.								4=,4	ſ	å	0-,12
Id.	au milieu								0,0	9	å	0 ,10
Id.	à la fusée.								0 ,0	6	à	0 ,08
Longueur de la fu	sée								0 ,4	2	à	0 ,47
Ecartement des es	sieux								2 ,4	0	à	3 ,35
Poids d'un ession.						٠.			430	jk.	à	460L
Poids d'une roue									310	)	à	380
Poids d'une paire	de roues sur s	on	es	•ic	u				72	j	à	873
Écartement latéra	l intérieur des	10	ue	٠.					4-,3	7	â	4",38
Prix par 400 kilos	3								85		à	136 <sup>r</sup>

nus extrayons les quelques chiffres suivants, relatifs au chemin er du Nord, d'un mémoire publié par M. Nozo, ingénieur des ates de ce chemin, dans le Bulletin de la Société centrale des ingéres civils.

u chemin de fer du Nord, il faut retourner environ 7500 à 8000 es de roues montées, et fabriquer et poser 1900 à 2000 bandages année.

expérience a démontré que les roues sans faux cercle résistent ns bien et sont d'un entretien plus coûteux que celles à faux de.

es premières fusées des essieux montés des wagons avaient 0°,060 liamètre et 0°,127 de longueur; mais l'expérience a prouvé que ir de longs parcours et de grandes vitesses, des fusées aussi pes s'échauffent, et l'on a porté leur diamètre à 0°,075 et leur lonur à 0°,200. Les premières étaient remplacées par ces dernières qu'elles pénétraient dans une jauge de 0°,057 de diamètre.

es fusées de tenders avaient, à l'origine de l'exploitation, 0°,080 diamètre et 0°,480 de longueur. Des que ces fusées pénétraient se un calibre-jauge de 0°,076 de diamètre, les essieux étaient rempés par d'autres dont les fusées avaient 0°,095 de diamètre et 0°,190 longueur.

'our les essieux montés de support des machines système Stenon, les fusées, qui sont intérieures, avaient primitivement 140 de diamètre et 6",160 de longueur; on leur a conservé le même mètre, mais on a porté leur longueur à 0",170. Quant aux essieux teurs, on a donné aux fusées, qui sont également intérieures, 160 de diamètre et 0",150 de longueur.

'our les machines à grande vitesse, système Crampton, les fusées, i sont extérieures, des essieux d'avant ont 0",150 de diamètre et 300 de longueur; celles de l'essieu du milieu, qui sont extérieures si, ont 0",130 de diamètre sur 0",252 de longueur, et celles des ieux moteurs, qui sont intérieures, ont 0",180 de diamètre sur 260 de longueur.

les bandages sont généralement maintenus en service tant qu'ils

conservent d'épaisseur, après dernier rafraîchissage au tour, F. 60 pour roues motrices, 0-,025 pour roues de support et tendes, 6 0-,020 pour roues de voitures et wagons.

La plupart des bandages arrivent à ces, épaisseurs limites apre trois rafraîchissages pour les machines ou tenders, et quatre pur les wagons.

Le parcours moyen des bandages, depuis la mise en service jusqu'à la mise au rebut, est approximativement:

Bandages	de voitures et wagons	50 000 kilom.
Id.	de roues de support	50 000
Id.	de roues motrices	45 000
Id.	de roues de tenders	35 000

L'épaisseur du bandage a été portée à 0=,055 pour toutes les remains au la largeur totale du bandage est 0=,130 pm les wagons et 0=,140 pour les locomotives; l'inclinaison de la suffe est de 1/20, et depuis environ l'aplomb de la face extérieure du ma c'est-à-dire sur à peu près 0=,035, cette inclinaison est de 3/20.

489. Chassis de voitures à voyageurs de 41°, 2° et 3° classe. (Extrait du de des charges du chemin de fer de Strasbourg.)

Chaque chassis devra pouvoir s'ajuster indistinctement sur tous les essieus et mi voir, sans aucune modification, toutes les caisses de voitures de la même classe.

8 boulons, dont la position sera rigoureusement fixée à l'aide d'un gabarit e a d'après les indications des ingénieurs, fixeront la caisse au châssis.

Le châssis se compose d'un cadre en charpente formé de deux brancards de l'.54 0-,44, reliés par 5 traverses de 0-,25 sur 0-,40, et par un système de croix é 54 André, dont la face supérieure affleure la face supérieure des brancards.

Les plaques de garde seront fixées à l'intérieur des brancards par 4 boulons des dans une entaille de 4 centimètre de profondeur.

. Tous les boulons scront goupillés afin d'empêcher les écrous de se dessetter.

Les ressorts seront en acler à ressorts de première qualité (484), lames éthèssés semblées sans séparation entre elles; chaque lame sera reliée à sa voisie pu été étoquiaux. Ils seront reliés au châssis par des mains en cuir et par des vis de relitaversant des supports en fer forgé invariablement fixés aux brancards (fig. 78

(Les chaînes d'attelage doivent être en bon ser à câbles; mais il ne paratt pas saire que toutes les ferrures soient en ser fabriqué au charbon de bois cua maim comme l'exige le cabler des charges pour les voitures de plusieurs chemins de ser sel condition ne devrait s'appliquer qu'aux ferrures qui satiguent le plus.)

Caisses. Sur le chemin de Paris à Strasbourg, les caisses des ritures de 2º classe ont 1º,58 de longueur, tandis que celles du Normandont que 1º,48.

Sur le chemin de Lyon, les voitures sont à 6 roues, comme au de min d'Avignon à Marseille, et les caisses des voitures de 2º dans ont 1º,64 de longueur (479).

Au chemin de fer du Nord, on a essaye des voitures de 3 class dans lesquelles une banquette régnait sur tout le pourtour de la vir ture, et il y avait en outre au milieu deux banquettes places s dans les omnibus. Le public ne pouvait entrer ou soreux portières de chaque côté, ce qui était insuffisant.

U des principales dimensions intérieures des caisses de voitures à voyageurs, sur quelques lignes.

WAGONS.

	ire CLASSE.		2º CLASSE.			3° CLASSE.			
•	Lon- gueur.	Lar- geur.	Hau- teur.	Lon- gueur.	Lar- geur.	Hau- lour.	Lon- gueur.	Lar- geor.	Hau- teur.
ourg	1.74 1.80	2.26 2.40	m 4.75 4.75	m 4.58 4.48	m 2.26 2.26	m 4.75 4.75		ibus.	
ogne s (dernier	4.80 4.75	2.40	4.75 4.75	4.76 1.84	2.26	4.75 4.75	1.32	2.26	1.75
• • • •	1.70 1.60	2.40 2.40		4.55 4.50	2.26 2.26	4.55 4.56	4.50	2.29	•

cahier des charges du chemin de fer de Strasbourg.) Les caisses des eurs seront rigoureusement conformes aux plans d'ensemble remis aux vêtus de la signature des administrateurs et joints au traité.

devra s'ajuster indistinctement sur tous les châssis de voitures de la

oyès seront de premier choix, sans nœuds vicieux, roulures, malandres, autres défauts; ils auront au moins 3 années de coupe, dont un an au en plateaux; dans cetétat de sécheresse, et 3 mois avant la construc-, ces plateaux seront réduits aux dimensions voulues, suivant les plans

seront en chêne; les battants des pavillons, les pieds et les travaux seront en chêne ou en frêne; on ne fera usage de l'orme ou du hêtre tites traverses de remplissage; les baguettes scront en noyer.

glaces, les ventilateurs et la frise intérieure seront en acajou. Ces tous avoir exactement les mêmes dimensions, afin de pouvoir servir intoutes les voitures d'une même classe; il en sera de même de toutes es des diverses caisses.

x extérieurs seront en tôle forte de première qualité, pesant 7½,25 le n plané, de manière à présenter une surface parfaitement unie. illons seront couverts en feuilles de zinc n° 4½, de la meilleure qua-

illons seront couverts en feuilles de zinc nº 4½, de la meilleure quares seront en cuivre, s'engageant sous le zinc et se reliant à des cor-

gé dans les pavillons de 4re classe, et au milieu de chaque compartieture pour recevoir une lampe d'intérieur.

rrures seront faites en fer au bois de la meilleure qualité, ou en fers a qualité aura été constatée et approuvée par les ingénieurs de la comeront travaillées et parées avec soin, sans brûler, suivant les règles do

sera faite avec les plus grands soins et avec des couleurs de qualité sumploiera, pour les premières couches, du vernis de première qualité, et re, du vernis anglais pur.

niture des voitures de première classe sera rembourrée de crin blond de

la plus belle qualité (Aujourd'hui, en n'emploie que 55 à 60 kilog. de cris pur chaque caisse d'une diligence; ce crin vaut de 3',50 à 1 fr. le kilog. à Paris. On doum la préfèrence au drap couleur noisette, qui ne coûte que 44 à 42 fr. le mêtre.

Conditions applicables aux caisses de 2° classe. Les voitures de 2° classe seront évisées en 3 caisses, dont chacune sera desservie par deux portières et pourra contrib 10 voyageurs.

Il sera ménagé aux deux cloisons une ouverture pour recevoir une lampe d'interes. Les caisses acront garnies en fort coutil de fit rayé.

La rembourrure sera faite en deux couches : la première de filasse, l'autre é con. Par voiture, on emploiera 60 kilog. de filasse et 30 kilog. de crin de bonne quint Conditions applicables aux voitures de 3° classe. Les voitures de 3° classe en à caisses, dont chacune pourra contenir 40 voyageurs et sera éssempar deux portières.

Les voitures seront couvertes, et sermées latéralement par des rideaux.

di n'y aura pas de garniture intérieure.

Les caisses seront livrées montées sur leurs châssis garais des roucs et esses; tout complet, peint et prêt à fonctionner.

Les frais de transport et autres, s'il y en a, jusqu'à la livraison, ceront à la de du fournisseur.

La compagnie se réserve le droit de faire suivre la construction par ses ingient Le prix de chaque caisse complète sera pajé, savoir : neuf dixièmes après sa ration, et un dixième après le délai de garantie.

Pour les teintes vertes, on préfère le vert-de-gris au vet Scheele; pour les teintes jaunes, on emploie le jaune de chrom pour les bleues, le bleu de Prusse; pour les brunes, le rouge de Dyck mélangé, suivant les teintes, de noir d'ivoire, de terre d'on ou de terre de Cologne, avec jaune d'ocre ou terre de Sienne,

En Angleterre, on fait un assez grand usage du papier mâchi pules panneaux des voitures de voyageurs et le doublage intérieur caisses. Pour les wagons à marchandises construits en bois de de on se contente souvent d'une peinture à l'huile bouillante, qui praît préférable à la peinture ordinaire. Les voitures en bois de test sont seulement vernies.

## 483. Conditions générales du cahier des charges relatif à la construction des voitures à voyageurs et des vogons disors.

Les séries de voitures et wagons admises par la compagnie sont les suivantes :

Série A,	voltures de première classe	
AB,	- mixtes	
B,	- deuxième classe	nous especie
C,	- troisième classe	vitense.
D,	wagous à bagages	VILLENG.
E,	trucks à óquipages	
Ŧ,	wagons à écuries	]
0,	- couverts à marchandises )	1
H,	— à côtés tombants	pour petite
I,	— à houille et minerais	vitesse.
	trucks à marineottes et fors	

Pout le matériel précité sera à quatre roues. Les voltures et wagens à grande viere

WAGONS. 667

s de ressorts de traction et choc en acier. Ce sont : les voltures à voyaclasses ; les wagons à bagages , les trucks à équipages et les wagons à ons à petite vitesse sont munis de ressorts de traction et d'appareits ons couverts à marchandises, les wagons à côtés tombants, les trucks fers ont des tampons garnis de rondelles en caoutchouc vulcanisé, ou s de choc en acier, au choix de l'ingénieur en chef du matériel et de ns à bouisse et minerais seuls ont des tampons en cuir garnis d'étoupes

matières premières employées, ainsi que le fini de l'exécution, no ucun cas, être inférieurs à ce qui se falt de mieux actuellement pour emins de fer. Chaque voiture ou wagon portera: le nom des construcde construction; l'indication de sa série et son numéro d'ordre dans n toutes les indications demandées par la compagnie pour charge, lication de classe, etc.

entrôle est réservé à tous les agents de la compagnie dans les ateliers ruites les voitures et toutes les pièces qui en dépendent, soit dans entrepreneur lui-même, soit dans les ateliers de tous les constructeurs compagnie l'aura autorisé à sous-traiter. Ce droit comporte celui ateliers des matières premières employées, dans la limite où il est gésis pour les constructions analogues; quels que soient ces essais, ils

harge des constructeurs.

de tous les boulons, écrous, vis de toute espèce ne pourra être fait que eux livrés comme types par la compagnie au constructeur. Tous les ois à tenons et mortaises auront lieu avec un congé de 40 millimètres ulement des tenons; les intérieurs des mortaises, les faces de jonction recevront une épaisse couche d'impression à la céruse avant d'être es fois qu'une pièce en ser devra être appliquée sur le bois, la partie du bois recevra une couche épaisse d'impression également à la céruse. ont être assemblés à frottement dur ; on ne tôlérera ni cales ni remaces de jonction devront être coupées avec la plus grande précision. aucune espèce de jeu dans les trous des boulons d'assemblage. Dans re pièce, quelle qu'elle soit, ou un ensemble quelconque de pièces d'une : etre mis à la place de la pièce ou de l'ensemble des pièces semblables ture. Pour chaque série, un état détaillé du poids des pièces en métal, es en bois, du nombre des pièces comptées au nombre, sera adressé chef du matériel, après la construction des cinq premières voitures ou ue série. Tous les frais, de quelque nature qu'ils soient, nécessités par des voitures et wagons, sont à la charge des constructeurs jusqu'au itures doivent être livrées.

et wagons seront reçus par les agents de la compagnie : « en blanc et dons les ateliers de construction; l'autorisation de peindre ne sera s cette réception ; une deuxième réception, provisoire également, sera aque voiture ou wagon sera prêt à entrer en service ; l'autorisation de née après cette réception ; la réception définitive aura lieu pour chaque un parcours fixé à 6000 frilom, ce parcours est réservé pour la constataxécution et pour la garantie de la compagnie. » — La garantie à laquelle constructeurs, consiste dans le remplacement immédiat, à leurs frais, de ui pourraient être reconnues désectueuses de sorme, de montage ou de le parcours stipulé. Les réparations nécessitées par l'usure rentrent dans ant et sont en dehors de cette garantie. Cette garantie ne s'étend pas non d'accidents de service ne provenant pas de la faute du matériel fourni. Les châssis de chaque série de voitures ou wagons seront en chêne de t tous faits sur un type uniforme ; les châssis auront en longueur partie 5°,70 ; dans les premiers l'écartement des essieux sera 3°,30 , dans les · Toutes les voitures et wagons, à l'exception des voitures de première et troisième classe et des wagons de bagages, auront des châssis de 6°,10 de leagueu: les voitures et wagons des séries B, C, D auront des châssis de 6-,70 de longues Chacun des châssis pourra être monté indifféremment sous chacune des caisses às séries auxquelles il doit se rapporter, et réciproquement. Pour assurer cette précise. un gabarit ad hoc sera établi par les constructeurs pour chaque genre de chasis; gabarit devra être poinconné par les agents de la compagnie. Tous les bois emplets tant pour les châssis que pour la caisse, devront avoir au moins trois aus fi coupe, dont un an de débit en plateaux; dans ce dernier état, ils seront contrôles p un agent de la compagnie, et les bois admis recevront la marque au poinçon. Le chisi se compose d'un cadre en charpente formé de deux brancards de 25 centimètres su 👯 reliés par cing traverses de 25 centimètres sur 40 et par un système de croix de Súd André, dont la face supérieure affleure la face supérieure des brancards. Les asses blages seront faits à doubles tenons et mortaises pour les abouts des brancarie de traverses intermédiaires, et à simples tenons pour les abouts des croix ; le mire fat croix sera assemblé à mi-bois; les traverses intermédiaires seront entaillées és ima tiers de l'épaisseur des croix, qui seront entaillées d'un tiers de leur épaisseu, i 🕿 point de jonction, afin d'affleurer la face supérieure des brancards. La rémise de la semblages sera effectuée au moyen de grands boulons transversaux, de bouloss à pai d'équerres doubles et simples. Deux entre-toises en fer forgé sont placées transs lement sur les brancards et entaillées, de leur épaisseur, pour recevoir des bes d'attache des caisses.

Deux chaînes de sûreté terminées par des crochets en fer forgé sont fixées idem extrémité du châssis. Chaque châssis portera, par des suspensions en fer forgé, é doubles marche-pieds, composés de deux grandes palettes inférieures et de six paid supérieures, une en face de chaque portière.

Essieux montés. Les roues et essieux seront conformes au plan approuvé par la génieur en chef du matériel. Les dimensions des éléments suivants seront suivir que aucune tolérance, conformément aux devis : diamètre extérieur du faux cerde; mêtre de l'essieu au calage; écartement des bandages des roues intérieurement; à tances d'axe en axe des fusées; diamètre des fusées; longueur des fusées; inclaire de la surface des bandages; largeur des entailles des clefs; épaisseur des clefs existe l'épaisseur des bandages au milieu; les divers gabarits qui serviront à la construction de ces roues, tels que ceux des sections des bandages, de vérification des fuses. Le essieux, d'écartement des roues montées, etc., devront avoir été préalablement met à la vérification de l'ingénieur du matériel.

Le trou du moyeu de chaque roue et la partie correspondante de chaque esses prost alésés et tournés avec une précision telle, qu'une roue quelconque puisse s'alpeter indistinctement à tous les essieux et que les frottements soient assez résieur pour que cette roue ne puisse être placée ou retirée qu'à l'aide de la presse byémique. Les calages faits avec le concours de cette machine le seront à une pression périeure à 20 000 kilogr. Les essieux seront tournés avec soin aux fusées et aux primporte-roues. La position et les dimensions des parties porte-roues et des fusées protetre parfaitement identiques sans tolérance. Les entailles des clefs seront protectes et leurs entailles sur l'essieu seront parfaitement dressées, de manière per leurs entailles sur l'essieu seront parfaitement dressées, de manière per calibrées, et leurs entailles sur l'essieu seront parfaitement dressées, de manière per les clefs portent d'un bout à l'autre sur toutes leurs faces.

La qualité du fer employé dans la construction des roues et surtout des essient de vra être excellente. La compagnie aura le droit, pour s'assurer de la bonne qualité ces essieux, de leur faire subir toutes les épreuves qu'elle jugera convenables, en retant toutefois dans les limites où se tiennent généralement les compagnies ées démins de fer français. Le moyeu de la roue sera en fonte douce de deuxième fissien, de première qualité, coulée lentement; on fera passer su travers du moule une qualité de fonte double de celle nécessaire pour former ce moyeu, de façon à donner auf fis la température nécessaire pour déterminer le degré de cohésion convenable entre se et la fonte. Le nom du fabricant devra être placé sur chaque moyeu du sobé de la fire

WAGONS. 669

chaque essieu. Chaque essieu devra porter en outre, gravé d'une maon numéro propre. La qualité des bandages devra être parfaite et égale de mieux en ce moment sur les chemins de ser français.

de. Le montage des plaques de garde au châssis aura lieu à l'aide d'un né par les agents de la compagnie; la plus grande précision devra être ntage. Les trous des plaques de garde devront être percés avec l'aide qu'une plaque de garde quelconque puisse être mise à la place d'une besoin de donner de l'ovale au trou. On ne tolérera aucun défaut ni ons de ces pièces cotées au dessin, ni dans leur construction. Les bouêtre goupilles seront indiqués sur les dessins. La position de la ligne indiquée de la manière la plus exacte; nulle tolérance ne sera admise des tiges de traction. Chaque crochet de traction portera une double vis s ronds. Chaque traverse extrême de châssis portera les supports pour aux dessins; les supports de lampes indiqués pour les caisses seront eds extrêmes.

se. Les bottes à graisse seront en fonte douce et assez bien venues pour s puissent s'y loger d'une manière exacte sans retouches. Un gabarit la botte devant recevoir le coussinet, sera remis aux constructeurs oprouvé par l'ingénieur du matériel : les bottes ne recevant pas ce gau jeu seront refusées. Les rainures destinées à recevoir les plaques de ssées également au gabarit. Le plus grand soin dans le montage deyra saçon que l'axe du coussinet soit exactement perpendiculaire à la poside garde déterminée par les rainures latérales de la boîte.

seront en bronze pur ; le titre de l'alliage sera de 84 de cuivre rouge étain anglais. Les coussinets seront alésés avant leur montage; ainsi e dit, les plus exactes précautions seront prises pour qu'un coussinet se s'adapter à une boite prise au hasard, et pour plus de sûreté, un et un gabarit extérieur seront passés sur chaque coussinet.

a botte sera en tôle douce; elle devra fermer convenablement la botte sous de la botte devra entrer librement, mais cependant sans jeu, dans ; les trous dans la boîte et le réservoir devront être parfaitement droits à l'autre; leur écartement devra être invariable pour toutes les boites; passés au gabarit.

dessins de détails pour la fabrication des ressorts de chaque série , dentés par le constructeur à l'approbation de l'ingénieur du matériel; seront remises les spécifications des conditions d'établissement de ces le : flèche de fabrication, charge d'aplatissement, degré de flexibinatières employées dans la fabrication des ressorts seront, pour les es, de l'acier sondu à ressorts de première qualité, et pour les seuilles acier au bois martelé de qualité tout à sait supérieure.

rts seront essayés avant d'être mis en place, sous un poids de 2000 kilog. ceux de suspension, et 2400 kilog, pour chacun de ceux de choc et les épreuves de réception, chaque ressort sera poinconné par un agent e; il devra en outre porter sa lettre de série et son numéro d'ordre , gravés d'une manière distincte sur la maîtresse seuille.

a face supérieure des ressorts de suspension, mesurée sous le poids de sera de 6 centimètres. Les ressorts de choc et de traction seront placés assis et auront naturellement une tension permanente; ils seront mainux cadres en ser sorgé, sixés aux traverses par l'intermédiaire des sup-

traction, dont une des deux extrémités de chacune est engagée dans sort, sont terminées à l'autre extrémité par un fort crochet, à l'arrière iqué un trou allongé pour recevoir la double vis d'attelage. Les tiges de par des heurtoirs en fer, forgés à même et guidés dans des blocs en fonte et dans un sabot en fonte, portent, à leur extrémité opposée en fonte qui appuient contre l'extrémité des ressorts de choc. La garantie des ressorts reste fixée au parcours imposé aux

sorts qui ne pourront subir ces parcours seront immédiatemer l'entrepreneur. La garantie de bonne exécution à laquelle con naires, est fixée à une année de la date de la lirraison des votiennent ces ressorts. La garantie à laquelle sont astreints les c

naires, est fixée à une année de la date de la livraison des vetiennent ces ressorts. La garantie à laquelle sont astreints les etoutefois que dans le remplacement immédiat, à leurs frais, oporteraient mal en service.

Les dessins ou types des tampons de choc à rondelies de

ront suivis par les constructeurs avec la plus scrupuleuse o oreilles des tampons seront percès d'une manière semblable e gabarit; il en sera de même pour les trous correspondants dat Les rondelles en caoutchoue vulcanisé seront de qualité par les différences de température atmosphérique.

Les conditions de garantie pour ces tampons sont également posé aux voitures auxquelles ils appartiennent. Caisses des voitures, Les voitures, en général, seront cou

n° 44; les rigoles seront en cuivre rouge ou en toiles imper première classe auront double pavillon. Pour les voitures de pour les voitures mixtes à compartiments de première et de les voitures de deuxième classe, les échantillons des étoffes, de garnitures divers devront avoir été approuvés avant leur matériel; moitié des échantillons ainsi approuvés restera entre de la compagnie, à titre de pièces justificatives; l'autre moitié teurs, estampillée au timbre de la compagnie.

L'inférieur des poilures sera disposé ainsi qu'il suit : les ce

à voyageurs de première classe serout disposés pour recevoir banquette sera partagée en deux par un accoudoir au milier pour former la staile; un accoudoir existera à chaque extrémi volture aura trois compartiments. L'intérieur des caisses de p en drap gris clair, galons larges et étroits en laine et soie drap; le drap sera décati, doublé en toile pour empêcher la garniture sera rembourrée en crin de première qualité. I vrira les parois, la frise , le plafond et en général teutes l plafond et la frise seront ornés de galons ; la rembourrure e et dossiers sera aussi confortable que celle des meineures v chemins de fer français. Les angles seront arrondis, les acc cordons de glaces et des cordons des pilastres, seront garnis ront terminés par des glands et retenus par des brides; il y a pour tirer les portières et les fermer de l'intérieur de la v plissées ainsi que leurs galons et auront la même longueur q garniture rembourrée au-dessous d'elles devant les traverse dans chaque compartiment quatre coussins piqués dont le f de 42 contimètres de large, et le dessous sera garni de mare de même nuance que le drap; en pourra les retourner à volgarnies en drap piqué bordé de galons. Les tirants des portièr galons. Les rideaux, de même que les stores, seront en més chaque compartiment sera recouvert en toile cirée faisant che Des filets pour chapeaux, etc., seront disposés à l'intérieur.

portières seront en verre double, blanc, de première qua éclairée intérieurement par une lanterne munie de son stor d'un tapis en moquette rose, doublé en dessus de coutil de des voitures de deuxième classe sera divisé en quatre compar tenir dix voyageurs chacun. L'intérieur des compartiments WAGON5. 671

garniture des dossiers et accoudoirs s'arrêtera au niveau de la partie aies de places de côté. Elle sera lisse, sans piqures extérieures: la remavec filasse et crin de première qualité. Il y aura deux conssins par e dessous de ces coussins sera garni de fort coutil ordinaire. Les chasportières auront des cordons en cuir de vache. L'intérieur au-dessus ainsi que le pavillon, sera peint couleur de chêne. Deux lampes d'intél les quatre compartiments de ces voitures. Les voitures mixtes pourr espèces, seit à deux compartiments de deuxième classe et un comparère , soit à deux coupés de première classe et deux compartiments de dans l'un comme dans l'autre cas, les dispositions des caisses à l'inelles des caisses de même espèce des séries de première et deuxième ares de troisième classe seront aménagées par banquettes intérieures ec dossier à mi-hauteur en cinq compartiments ; chaque compartiment devra pouvoir recevoir dix voyageurs. L'intérieur des voitures de troisera pas garni, il sera peint en chêne : les voitures seront entièrement ssis seront munis de glaces en verre simple ordinaire; deux lampes reront ces voitures.

s voitures à royageurs aura lieu de la manière suivante : pour les voire classe, la peinture extérieure sera faite en bleu d'outremer glacé l'encadrement des baies, les custodes seront peintes en noir d'ivoire ; moulures réchampies en noir d'ivoire : les filets seront en vermillon ans et numéros de séries, ainsi que les initiales de la compagnie et l'inlasse, seront peints sur les deux faces latérales de la caisse, en or; la ieu suivant ce détail extérieurement : deux couches d'impression au ; six couches d'apprêt; ponçage jusqu'à l'impression; une couche de sivant la couleur des fonds; mastiquer au vernis et poncer; deux coucue d'outremer; un glacis au vernis; une couche de vernis et polir; repeindre les lettres, numéros et indications diverses; vernir en dernier is anglais pur. La peinture des trains sera composée de : une couche la céruse, mastiquer : deux couches de noir mat : une couche de vernis s bois à l'intérieur recevront une couche d'impression à la céruse en gris ire, Les voitures de deuxième classe recevront à l'extérieur exactement re que les voitures de première classe, sauf les indications, lettres et u lieu d'être en or, seront simplement en vermillon anglais de prea peinture intérieure dans les parties non garnies se composera, pour les illon, de : une couche d'Impression à la céruse, passée au papier de sée ; une couche de gris à la céruse ; deux couches de fond couleur bois; verais à polir, polissage des mastics, peindre en bois de chêne; une s à finir. Le plancher recevra une forte couche d'impression à la céiches de noir mat. La peinture extérieure des voitures mixtes sera faite me celle des voitures de première classe et de la même tefnte ; les inusses de première classe seront faites en or; celles des autres caisses vermillon anglais de première qualité. La peinture extérieure des roime classe sera exactement la même que celle des voitures de deuxième sinte qui sera vert naturel. La peinture intérieure sera, sans nufle exlable à celle des voitures de deuxième classe dans les parties non

corous. Les wagons couverts, en général, comprenant les wagons à baécuries et ceux à marchandises, seront couverts en toile soblée, de la
ée plus bas. Les wagons à bagages seront aménagés avec coffre formant
iens au-dessous. Ces wagons seront fermés par deux portes à deux venue face glissant dans des tringles extérieures. Ils seront éclairés penpor quatre petits châssis vitrés fixes; pendant la nuit, au moyen
d'intérieur protégée par une double croix en fer. Le siège du facin sera assex élevé pour qu'il puisse, étant assis, voir facilement le

dessus des voitures; il sera surmonte d'une guérite vitr gons à équipages seront livres munis de courroies destin Ces wagons auront deux côtés tombants; ce sont les deux faire pont-levis au-dessus des tampons de choc et qui se clore ce wagon après chargement. Les wagons à écurics se dans le sens de la voie, separés par des cloisons à deux tier pavillon; ils seront éclaires par deux grandes baies garnies : timents seront rembourrés dans tous les sens et garnis lat la face postérieure, en vache; un râtelier mobile sera à la sition du palefrenier. Un compartiment pour le palefrenier téralement par des chassis fermés par des rideaux en cuir wagons à marchandises scront complétement clos et cou wagons se fera comme celle des wagons à bagages, à l'aide glissant sur deux tringles exterieures; une ouverture men des parois latérales de chaque côté, sera recouverte par u la converture du wagon ; des cordes serviront à fixer ces r le long de la caisse. Ces wagons seront capables de receyo 40 000 kilog, sans détérioration. Les caisses des wagons à à chaque face latérale une large porte fermant à deux vents latérales s'élèveront de 1 mêtre au-dessus du plancher, c'e première traverse; le reste sera à jour, ainsi que le toit; le reront le pignon d'un toit triangulaire. La charge que ces supporter, sans détérioration, sera de 10 000 kilog. Les tre saus caisses; un plancher règne sur le châssis; sur ce plan en chêne transversales empêcheront la charge de venir l'e vront porter ces wagons sera de 40 000 kilng.

La peinture des wayons sera faite de la manière suivant gages, la peinture extérieure de la caisse sera faite ainsi qu pression à la céruse; passer au papier de verre et mastiqu cèruse ; deux couches de fond en vert prussique, fertures e nis français, polir; peindre les lettres et les indications d une couche de vernis français. La peinture intérieure de la couches de gris à la céruse; une couche d'impression, m teintes en gris. La peinture des trains sera composée de ; la céruse, mastiquer; deux couches de noir mat; une co trains. Pour tous les autres wagons, y compris les wagons trucks à maringottes et fer, les peintures seront faites ai des coisses sera faite : une couche d'impression, deux couc vernis; lettres et numéros, etc., au vermillon relevé d'un fi intérieure des caisses sera faite ainsi ; une couche d'impressi dont une au vernis. Enfin, la peinture des chassis sera faite au gris à la céruse; une couche de noir mat; une couche d

Les couvertures en teile des wagons destinés à être cainsi: une couche d'impression à la céruse sur le treillis, i grasse; sabler; une seconde couche de gris à l'huile grass deuxième couche en noir. Toutefois, la compagnie se rèst constructeurs l'achat des toiles sablées pour couvertures, toiles ayaut fourni déjà aux chemins de fer. En échantillor approuvé par l'ingénieur du matériel de la compagnie.

La quantité des voitures ou wagons que la compagnie des niques sera indiquée en temps aux conducteurs. Ces frein les meilleures conditions admises aujourd'hui sur les chemin aent, des freins à mains sont indiqués comme obligatoires pe chandises, pour ceux à côtés tombants, pour ceux à hout trucks à maringoites et fers, en un mot, pour teus les wag WAGONS. 673

s soumissionnaires s'engagent à subir une relenue do 5 fr. par jour voiture, à quelque serie qu'elle appartienne.

des prix qui seront convenus entre la compagnie et le soumissioncont de la manière suivante : 75 p. 400 après la réception dés voitures des constructeurs; 25 p. 400 après la réception de ces voitures dans

litions spéciales au cahier des charges pour les wagons.

ns scront à quatre roues et seront rigoureusement conformes aux e remis aux fournisseurs, revêtus de la signature de l'ingénieur en agnie. Des plans de détail, cotés de grandeur d'exécution, revêtus de l'ingénieur en chef du matériel, seront remis aux fournisseurs parties qui lui paraltraient exiger cette mesure. Chaque châser s'ajuster indistinctement sur tous les essieux et recevoir, sans aunt, toutes les caisses de wagons. Chaque caisse sera établie de manière er indistinctement sur tous les châssis de wagons. Toutes les caisses lixées au châssis par huit boulons et écrous. La position de ces bou-à l'axe de la caisse, sera rigoureusement déterminée sans aucune touructeur s'engage à faire un gabarit en fer, suivant les indications qui s par l'ingénieur en chef du matériel pour déterminer la position de

syès seront de premier choix, sans nœuds vicieux, roulures, malans ou autres défauts; ils auront au moins trois années de coupe, et six
édébit en plateaux. Dans cet état de sécheresse et trois mois avant la
wagons, ces plateaux seront réduits aux dimensions voulues, suivant
ar les plans de la compagnie des chemins de fer. Tous les tenons reeles surfaces intérieures des mortaises, avant l'assemblage, une bonne
ar à l'huile de lin. Toutes les faces de jonction de toutes les autres
vent les ferrures, seront également enduites d'une forte couche de
. Tous les tenons devront entrer à frottement très-dur dans les morcra aucune cale ou remplissage. Les parois seront drossées au rabot
es soin, à rainures et languettes. Les brancards, les picds montants et
nt en chène.

teront deux plaques en fonte ou en zinc indiquant le nom du conques seront fixées sur les brancards au moyen de vis à bois.

assemblages sera effectuée au moyen de boulons à paties et d'équerre, de seront en fer forgé, ue seront pas entaillées et seront fixées à l'inards par sept boulons chacune. Le soin le plus minutieux devra être ose des plaques de garde, elles devront être placées avec un gabarit. chaque châssis devra être établie par un tracé géométrique sur des laires à la ligne de traction. Les boulons qui les fixent aux brancards nd, tous du même diamètre, et entreront à frottement dans le bois r. Les fliets des boulons ne dépasseront pas la tige, ils devront même éviter de faire des trous plus grands. Les trous des plaques de garde près un calibre afin qu'on puisse les changer sans être obligé de reste des boulons. Tous les pas de vis seront pris dans la série dont les nt fournis par la compagnie des chemins de fer, et dont les tarauds-sis chez le fournisseur qu'elle désignera. Les boulons seront goupillés, tions qui seront données par les dessins, afin d'empêcher les écrous

action porteront un fort crochet à l'arrière duquel sera pratiqué un r recevoir le tendeur d'attelage à vis. La ligne de traction sera détercé qui la placera exactement dans l'axe du châssis.

sureté terminées par des crochets en ser sorgé seront sixées à chaque

extrémité du châssis ; les tiges qui doivent les porter relieront les traverse istensidiaires et celles extrêmes.

Toutes les ferrures, travaillées avec soin et précision, seront faites en fer au bisé première qualité ou en fer corroyé dont la qualité aura été constatée et appronté pa les ingénieurs de la compagnie des chemins de fer. Aucune pièce no pourra êtra quie en brûlant. Les pièces en fonte seront de seconde fusion et de première quiès douce à la lime et exempte de soufflures et autres défauts; l'ajustement et l'estendige se feront avec soin et précision. A la construction, toutes les pièces en fer et factés vront recevoir, sur toutes leurs faces, une bonne couche de peinture au minim. Interes des matériaux employés seront de la meilleure qualité, et l'exécution de uni destra être soignée sous tous les rapports. La compagnie des chemins de fer pourage coder à toutes les épreuves qui lui parattraient nécessaires; dans les atèliers és contratteurs, dont l'ontrée sera toujours accordée à ses agents chargés de suive hémication desdits châssis.

La peinture sera faite avec le plus grand soin, la composition des couler et domnée par l'ingénieur en chef de la compagnie, et il sera fourni un paneur camtillen pour déterminer la teinte. Dans la construction des wagons est compris kanture des trains et de toutes les ferrures, qui sera faite au noir d'ivoire polignal brancards du châssis et parties apparentes. Le dessous de la caisse sera peint d'une cou de gris à l'huile, puis d'une couche de noir de fumée à l'huile.

La livraison des wagons aura lieu sur les points et aux époques stipulés des traité. Les époques de livraison sont de rigueur; tout détai donnera lieu à des mages-intérêts stipulés au traité. Les wagons seront livrés montés sur leurs charge garnis de roues et essieux, le tout peint et prêt à fonctionner. Les frais de traité et autres, s'il y en a, jusqu'à la livraison, sont à la charge du fournisseur. Lu peud de la première livraison, le fournisseur devra remettre à la compagnie des chems fer un tableau du poids total et celui des différentes parties d'un wagon.

La compagnie se réserve le droit de faire suivre la construction par ses inguires. Les wagons en blanc seront reçus provisoirement avant d'être montés et recerrontal leurs numéros d'ordre. La réception provisoire aura lieu à la livraison du vien néanmoins, toute pièce qui, pendant l'espace de quatre mois à partir de sa nice service régulier, viendrait à manquer ou à se fausser par suite d'un défaut de l'interior, d'un mauvais choix de matière première, ou d'un vice de construction, derice remptacée par le fournisseur, ou, à ses frais, par la compagnie des chemiss derice, la casse avait lieu par suite d'un choc violent ou d'un accident analogue, il un pas lieu à en réclamer la réparation au fournisseur, à moins toutefois que le chec accident qui aurait occasionné le dégât ne provint de quelque imperfection des la casses ou châssia qu'il aurait fournis. La réception définitive ne sera faite qu'est parcours effectif de 4000 kilomètres en service ordinaire, lequel devra être fait du défait de quatre mois, sauf le cas de grandes réparations nècessitées par des ride construction.

## RESISTANCES AU MOUVEMENT DES WAGONS...

484. Résistance due au frottement des essieux. La résistance que frottement oppose directement à la marche d'un wagon est expripar

$$\mathbf{R}_{\mathbf{i}} = f\mathbf{P} \frac{d}{\mathbf{R}}.$$

R<sub>1</sub> résistance que le frottement des essieux oppose directement à la tratiré sollicite le wagon ;

pression des fusées sur les bottes;

.05 coefficient du frottement des essieux dans leurs bottes, le graissage se faisant très-bien et d'une manière continue (63);

diamètre des fusées des essieux;

diamètre des roues :

apport  $\frac{d}{D}$  était de 4/20 pour les anciens wagons; aujourd'hui, it est généralede 4/45 environ pour les wagons de service et les voitures pour voyageurs (\$81).

s. Résistance due au frottement qui s'exerce au pourtour des  $\kappa$ . Cette résistance étant représentée par  $R_2$ , on a

$$\mathbf{R}_2 = f'(\mathbf{P} + \mathbf{p}). \tag{492}$$

poids qui repose sur les roues;

poids des roues et essieux;

p) poids total du wagon (480);

1.001 environ coefficient du frottement de roulement des roues de 0=,90 de diamètre sur les rails (60 et 493).

6. Résistance que l'air oppose au mouvement des wagons. Des exnces faites à Brest par M. Thibault, lieutenant de vaisseau, il lte que la résistance de l'air contre la base d'un prisme droit à carrée, dont les arêtes latérales sont placées dans la direction du vement, est exprimée par

$$\mathbf{R}_{\mathbf{S}} = \theta \mathbf{s} \mathbf{A} \mathbf{V}^2. \tag{a}$$

résistance que l'air oppose au mouvement du prisme, en kilogrammes; 1.0625 coefficient constant;

coefficient qui dépens du rapport de la longueur du prisme au côté de sa base :

Si la longueur du prisme est égale à trois fois le côté de la base.  $\varepsilon = 1.40$ 

Si elle lui est égale, c'est-à-dire si le solide est un cube. . .  $\varepsilon = 4.47$ Si elle est beaucoup plus petite (plaque mince). . . . . .  $\varepsilon = 4.48$ 

base du prisme en mêtres carres ;

vitesse du prisme per rapport à l'air, en mêtres par seconde.

s'expériences de M. Thibault il résulte aussi qu'en plaçant deux àces carrées, se masquant exactement, l'une derrière l'autre, la stance de l'air contre la seconde surface est aulle quand celle-ci l'séparée de la première que d'un très-petit espace, et qu'elle est  $\frac{7}{10}$  de celle contre la première quand l'écartement est égal au dela surface. Si la seconde surface avait une section plus grande

de la surface. Si la seconde surface avait une section plus grande la première, on pourrait calculer la résistance de l'air en remarat qu'une partie de cette surface est frappée directement par l'air, ue l'autre portion est masquée par la première comme dans le précédent.

expériences de M. Thibault il résulte encore que pour une sur-A, faisant un angle a avec la direction du mouvement, la résistance de l'air est égale à celle qui aurait lieu contre la projection  $A \sin \alpha$  de la surface  $A \sin \alpha$  un plan perpendiculaire à la direction du mouvement.

M. de Pambour, en appliquant les résultats de M. Thibault et cens obtenus antérieurement par Dubuat à la résistance que l'air oppose au mouvement des convois sur les chemins de fer, est arrive au resultats suivants:

Surface qu'un wagon présente au choc de l'air (495), elle se compose :

	Pes
4º De la surface du chargement, qui est très-variable	
2º De la surface de projection du wagon proprement dit, ordinairement, pour un wagon à simple plate-forme geur de voie de à pieds 8 pouces 4/2 anglais	et pour une lar-
3° De la surface due à la résistance que les rais des roue mouvoir. M. de Pambour, en remarquant que tous le n'ont pas la même vitesse, estime cette surface à pour une roue ordinaire de 3 pieds de diamètre; c les deux roues de devant, 2,50 pieds carrés, et con masque le suivant, il réduit la surface précédente d	s éprouvent à se s points des rais 4,25 pied carré e qui fait, pour nme chaque rais 'un tiers, ce qui
donne  5º De la surface due à ce que les roues, les essieux, les boltes à graisse de derrière ne sont pas masqués ce les mêmes pièces de devant. M. de Pambour estime l'pièces, y compris celle de 2,50 pieds due au mouver 7,03 pieds carrès, et en la réduisant d'un tiers, pour ce que ces pièces sont en partie préservées par les p de devant. Il obtient.	ressorts et les omplétement par a surface de ces ment des rais , à r tenir compte de pièces semblables

Ainsi, pour un wagon offrant une surface directe de 70 piet carrés = 6,503 mètres carrés à l'action de l'air, la formule (a) device en remarquant que pour un wagon chargé, la longueur étant mote nement égale à une fois et demie la racine carrée de la surface au rieure, il convient de faire = 1,15,

$$R_3 = 0.0625 \times 1.15 \times 6.503 V^3$$
.

Pour un convoi de plusieurs wagons, il faut, d'après ce qui procède, compter, pour la surface directe opposée à l'air, 70 pieds carrépour le premier wagon, plus 4,69 × 2 = 9,38 pieds carrés pour le pièces de charronnage de chacun des wagons suivants. De plus, le wagons étant séparés entre eux de 2 pieds environ, l'air exerce de core une certaine résistance sur la face antérieure de chacun des se gons qui suivent le premier. M. de Pambour, de concert avec le Wood, ingénieur du chemin de fer de Liverpool à Manchester, pou déterminer cette résistance, a opéré sur 5 wagons qu'il a fait des

lre sur un plan incliné, d'abord séparément et ensuite réunis en 100, et il a trouvé cette résistance égale à celle due à 3 pieds és de surface directe, ce qui fait par wagon intermédiaire 3/4 = pied carré. Cette surface, ajoutée à celle due aux pièces de charage, donne 10,13 pieds carrés, soit 10 pieds carrés de surface dipar wagon, non compris le premier. Dans ces expériences, la neur du prisme formé par les 5 wagons réunis étant égale à sept la largeur, M. de Pambour, pour déterminer la résistance due à a pris, conformément aux observations de Dubuat,  $\epsilon = 1,07$ ; les wagons séparés, il a fait  $\epsilon = 1,15$ .

près ce qui précède, pour un convoi de wagons, il faudra donc dre pour surface directe opposée à l'air, d'abord 70 pieds carrés le premier wagon et ensuite 10 pieds carrés pris autant de fois y a de wagons placés à la suite du premier; dans le nombre des ns on comprend la locomotive et son tender. Pour un convoi de ences, il suffirait de remplacer 70 pieds carrés par 60 dans l'évan précédente. La surface ainsi déterminée et transformée en mècarrés étant substituée dans la formule (a), on en conclura la lance due à l'air en faisant « égal à 1,15 pour un wagon, à 1,07 5 wagons, à 1,05 pour 15 et à 1,04 pour 25.

de Pambour estime que si les roues, au lieu d'avoir, comme elles rdinairement, 3 pieds de diamètre, en avaient 5, il faudrait auger la surface directe opposée à l'air de 3 pieds carrés par wagon. plication. Soit à déterminer la résistance due à l'air, pour un oi composée de 15 wagons, la surface directe opposée à l'air par 18 grand wagon étant de 70 pieds carrés (6,503 mètres carrés), la ce directe due à chacun des autres wagons étant de 10 pieds 28 (0,929 mètre carré), et la vitesse étant de 40 kilom. à l'heure. 11 fait 11,11 par seconde.

mplaçant les lettres par leurs valœurs dans la formule (a), on a = 0.0625  $\times$  1.05 $(6.503 + 0.929 \times 14)$ 11.11  $\times$  11.11 = 158 kilog.

1. Résistance totale à la traction sur un chemin horizontal et en droite. Représentant cette résistance par R, on a, d'après les nus précédents (484 à 486),

$$R = fP \frac{d}{D} + f'(P + p) + \theta \epsilon AV^2.$$

3. Résistance totale à la traction sur un chemin en pente et en droite. Cette résistance est (75, 484, 485 et 486).

$$f P \cos \alpha \times \frac{d}{\bar{n}} + f'(P+p)\cos \alpha + 0 \epsilon A V^2 \pm (P+p)\sin \alpha.$$

angle que fait le plan incliné avec l'horizon;

P cos a composante du poids P, normale au plan incliné; s'est la pression des taux eur leurs boites;

(P+p) cosa componente du poids total des wagons, normale au plan indiné; cet à pression des roues cur les gails;

(P+p) sin α composante du poids du convoi, parallèle au plan incliné; elle au puire ou négative suivant que le convoi monte ou descend.

Pour les cas ordinaires des chemins de for, on pout, sans enversousible, supposer cos  $\alpha = 4$ , et alors l'expression de la résistant la traction, aur un chemin en pente et en ligne droite, devient

$$fP\frac{d}{D} + f'(P+p) + \theta \epsilon AV^2 \pm (P+p) \sin \alpha$$

Il suffit que la pente du chemin soit de  $\frac{1}{200}$  environ pour que kon-

voi descende seul, et lorsqu'elle atteint  $\frac{1}{50}$ , un convoi charge de cendant peut faire remonter un même convoi vide.

Ordinairement la pente ne dépasse pas 0",005 par mètre; mais su quelques chemins, on l'a portée à 0",008 ou à 0",010 et meix plus (460), ce qui oblige d'avoir recours à des locomotives de resket Sur le chemin de Strasbourg, pour une pente de 0",008 sur 10250 et tres et une même contre-pente sur 9840 mèt., deux machines su toujours allumées pour remorquer les convois trop chargés, et le résulte annuellement un surcroit de dépense de 140 000 fr. pour le sage des machines, plus 20 000 fr. pour l'entretien, la police et le requirement des voies.

439. Résistances dues aux courbes. Outre les résistances par dentes (487 et 488), la courbure de la voie donne naissance i frottements de glissement.

Le premier de ces frottements est étà à la fixité des roues en lesieu. Une des roues glisse sur les rails sur une distance égale : l différence de longueur des deux courpes qui composent la voir. l travail absorbé par ce frottement est, pour l'unité de poids et en replaçant la différence de longueur des courbes par sa valeur en fortion de a, r et e,

$$f'' \frac{2a}{r} e$$
.

demi-largeur de la voie ou demi-longueur de l'essieu; on a ordinaires α == 0°,75 (n° 468);

rayon de l'arc suivi par le centre de gravité du wagon;

longueur de l'arc parcouru par le centre de gravité da wagon;

"" coefficient de frottement de fer sur fer à l'état où se trouvent les jants se rouses et les rails; on peut le faire égal à 0,14, 0,20 ou 0,30 seles per les rails sont humides, ou à l'état moyen, ou très-secs (496).

Divisant le travail précédent par l'espace parcouru, on a la restance due au frottement précédent, qui est alors

$$f''' \frac{2a}{r}$$
.

Pour un wagon, cette résistance devient, en remarquant que da noitié du poids total P+p du wagon repose sur les roues qui glissent,

$$f''(\mathbf{P} + \mathbf{p}) \frac{a}{r}$$
.

Le deuxième frottement provient de ce que le parallélisme des essieux blige le wagon de glisser sur les rails en tournant autour de son entre de gravité pour changer de direction. Ce frottement et le prédent combinés absorbent, pour tout le parcours de l'arc et pour haque unité de poids du wagon, un travail représenté par

$$f''\sqrt{a^2+b^2}\times \frac{e}{r}$$
.

Pour un wagon ce travail est

$$f''(\mathbf{P}+\mathbf{r})\sqrt{a^2+b^2} \times \frac{e}{\mathbf{r}}.$$
 (1)

Divisant par e, on a la résistance qui s'oppose directement au mouement du wagon, qui est alors

$$f'''(P+p)\sqrt{a^2+b^2} \times \frac{1}{r}$$
. (2)

demi-distance des essieux (452 et 484).

L'expression (1) fait voir que le travail absorbé par le glissement dû la fixité des roues et au parallélisme des essieux dépend de la longueur des essieux et de leur écartement, et qu'il est proportionnel  $\frac{e}{r}$ , c'est-à-dire au supplément de l'angle que font entre elles les deux arties de chemin raccordées, mais qu'il est indépendant de r pour me même valeur de l'angle  $\frac{e}{r}$ . L'expression (2) montre que la résisance à la traction dépend également de a et de b, mais qu'elle est en aison inverse de r. Ainsi pour tourner d'un certain angle, le travail bsorbé par le frottement en question est indépendant de r, mais la tristance est en raison inverse de r. Cette dernière cause, à part les reidents que peut occasionner un trop petit rayon adopté pour des soubes, est ce qui fait que sur les chemins à grande vitesse la valour le r est généralement supérieure à 1000 mètres (460).

Le troisième frottement est dû à la force centrifuge, qui fait frotter es reberds des repres contre les rails.

Théoriquement, la force centrifuge étant moindre que la résistance lue au frottement des wagons sur les rails, même pour les vitesses en 18age et pour un rayon de 500 mètres, qui est à peu près le plus petit

employé dans la construction des chemins de fer, le rebord de roues ne devrait pas frotter contre les rails. C'est en effet ce qui u rait lieu si les wagons ne sautillaient pas en marchant; mais commet effet se produit toujours, il en résulte un frottement qui est e primé, pour un wagon, par

$$f''' \frac{P + p}{g} \times \frac{V^2}{r} \frac{2c}{D}.$$
 (121 et 191

- vitesse du centre de gravité du wagon, en mêtres par seconde;
- D diamètre de la roue, pris à l'intérieur du rebord;
- distance horizontale de la verticale passant par le centre de gravité à nou au point où la partie frottante du rebord de la roue commence à sous l face latérale du rail:

coefficient du frottement du rebord de la roue contre le rail (490).

490. Résistance totale qui s'oppose au mouvement d'un unyons une courbe en pente. Cette résistance est égale à la somme de wal les résistances précédentes (484 à 489); elle est donc

$$R = \int P \frac{d}{D} + \int (P+p) + 0 \epsilon A V^2 + \int (P+p) \sqrt{a^2 + b^2} \frac{1}{r} + \int \frac{(P+p)}{g} \times \frac{V^2}{r} \frac{2c}{D} + P + \int \frac{d}{dr} \frac{dr}{dr} + \int \frac{dr}{dr} \frac{(P+p)}{g} \times \frac{V^2}{r} \frac{2c}{D} + P + \int \frac{dr}{dr} \frac{dr}{dr} \frac{dr}{dr} + \int \frac{dr}{dr} \frac{(P+p)}{r} \times \frac{dr}{r} \frac{dr}{dr} \frac{dr}{dr} + \int \frac{dr}{dr} \frac{dr}{dr} \frac{dr}{dr} \frac{dr}{dr} \frac{dr}{dr} + \int \frac{dr}{dr} \frac$$

491. Résultats des expériences failes sur le chemin de Roanne à 4 drezieux pour déterminer le frottement dû à la force centrifuge 189

Vitesse du wagon, 4 lieues à l'heure.

Rayon de la courbe, 100 mètres; Traction au dynamomètre, 0.033 (P+p);

Soit x le frottement dû à la force centrifuge.

Remplaçant les lettres par leurs valeurs dans la formule du n° !N elle donne, en faisant la résistance duc au frottement des essieur au pourtour des roues égale à 0,005 (P+p), comme cela a lieu ero nairement sur les chemins de fer (484 et 485), et en négligeant la mistance de l'air, qui n'est, à la vitesse de 4 mètres par second quand il n'y a qu'un wagon, que de 1º,15 par mètre carré de la sur face opposée directement à l'air (486),

$$0.033(P+p) = 0.005(P+p) + \frac{0.3\sqrt{1.12}}{100}(P+p) + z_1.$$

$$x = 0.02482(P+p)$$

gale à trois fois celle due aux autres frottements.

drait de reprendre ces expériences en se plaçant mieux aditions habituelles des chemins de fer.

ens pour déterminer le frottement total d'un wagon.

er moyen consiste à faire descendre librement un wagon incliné et à constater l'espace parcouru pendant un cer-(488).

est soumis à l'action de deux forces: l'une, accéléral'action de la pesanteur, et qui est  $(P+p)\sin z$ , composante wagon parallèle au plan incliné (75); l'autre, retardatrice, ottement du wagon. Sous l'influence de ces forces, le wain mouvement accéléré (14 et suivants), et après un ceron a, en remarquant que dans ce cas l'accélération de la la l'accélération g due à la pesanteur dans le rapport de -x à P+p.

$$\mathbf{E} = \frac{1}{2} g \frac{(\mathbf{P} + \mathbf{p}) \sin \alpha - x}{\mathbf{P} + \mathbf{p}} \mathbf{T}^2,$$

$$x = (\mathbf{P} + \mathbf{p}) \sin \alpha - \frac{2\mathbf{E}}{g\mathbf{T}^2} (\mathbf{P} + \mathbf{p}).$$

cur de x serait exacte si tout le système n'était doué que mouvement de translation; mais les roues et les essieux outre le mouvement de translation, un mouvement de rorésulte que la masse effective soumise au mouvement de se compose de celle dont le poids est P+p, plus d'une telle, appliquée à la circonférence de la roue et ayant par la vitesse de translation, aurait, par rapport à l'axe des nême moment d'inertie que les roues et essieux. Si les nt des cylindres pleins de matière homogène, c'est-à-dire si remplaçaient exactement les vides laissés entre les rais, on riquement cette masse fictive (101 et suivants). Des expéctes de M. N. Wood, sur des essieux garnis seulement de , ont donné 0,54 pour le rapport de cette masse fictive à la roues et des essieux. La masse effective mise en mouvea force motrice  $(P+p)\sin\alpha-x$ , au lieu d'ètre  $\frac{P+p}{g}$ , étant

 $\frac{p}{r}$ , l'accélération réelle de vitesse est dans le rapport ines masses, et devient (21)  $g\frac{(P+p)\sin\alpha-x}{P+p} \times \frac{P+p}{P+1,54p}$ ; on simplifiant,

$$E = \frac{1}{2} g \frac{(P+p) \sin \alpha - x}{P+1,54p} T^{2};$$
 (a)

d'où l'on tire

$$x = (P + p) \sin \alpha - \frac{2E}{gT^2} (P + 1.54p).$$

- E capace parcourà pendant le temps T qu'a duré l'abservation;
- P poids du wagon et de sa charge;
- p poids des roues et des essieux. On a à peu près p = 850 kilog, post et sq ordinaire (484):
- angle que fait le plan incliné avec l'horizon;
- z résistance tetale qui s'oppose au meuvement du wagon.

La résistance de l'air étant comprise dans la valeur de x. cu cette résistance est variable avec la vitesse (486), il en résulte pu mouvement n'est pas exactement uniformément accèléré, et 42 formule précédente ne donne qu'une approximation.

Sur un plan incliné au centième, les wagons ordinaires prenat mouvement uniforme après quelques tours de roues, il en résulté sur un tel plan la composante  $(P+p)\sin\alpha$  est égale à x, et comme peut calculer facilement la valeur de la résistance de l'air, puis mouvement est uniforme, en retranchant cette valeur de P+p si on aura la somme de toutes les autres résistances qui s'opposent mouvement du wagon.

Le deuxième moyen pour déterminer le frottement total d'un va consiste à faire marcher librement ce wagon sur deux plans indie en sens inverse et se raccordant par une courbe à leur partie in rieure.

Si toutes les résistances qui s'opposent au mouvement du séétaient nulles, le wagon, après avoir librement descendu d'une a taine hauteur verticale sur une rampe, remonterait à la même la teur sur l'autre. Soient :

- Il descente verticale du wagen sur l'un des plans, et « l'angle d'indinéed ne winn :
- A la montée verticale du wagon sur l'autre plan, et a' l'angle d'incliazion « plan;
- E l'espace parcouru sur le premier plan ;
- " l'espace percoure sur le second plan, quand le wagon cease de monte;
- (P+p) le poids total du wagon et de ses renes.
- x la résistance totale qui s'oppose au mouvement du wagan.

L'accélération de vitesse sur le premier plan est, en suppesse forme la résistance de l'air et en remarquant que la force (P+p) sinsollicite, comme dans le cas précèdent, une masse effective  $\frac{p+1.34}{g}$ 

$$g \stackrel{(P+p)\sin\alpha-x}{P+1.54p},$$

vitesse que possède le wagon quand il arrive au bas de ce plan

$$v = \sqrt{\frac{2g}{P+1}} \frac{(P+p)\sin x - x}{P+1,54p} E.$$

r le second plan, l'accélération de vitesse retardatrice est, en requant que la force  $(P+p)\sin\alpha' + x$  sollicite la même masse effec- $\frac{P+1.54p}{a}$ , mais en sens contraire de mouvement,

$$g\frac{(P+p)\sin\alpha'+x}{P+1,54p},$$

and le wagon a parcouru l'espace e, la perte de vitesse est

$$v' = \sqrt{\frac{2g}{P+1,54p}} \frac{(P+p)\sin \alpha' + x}{P+1,54p} e.$$

mme le wagon cesse de monter, on doit avoir v=v', c'est-à-dire

$$\sqrt{2g \, \frac{(P+p)\sin\alpha-x}{P+1,54p}} \, E = \sqrt{2g \, \frac{(P+p)\sin\alpha'+x}{P+1,54p} \, e};$$

I'on tire, en remarquant que E sin  $\alpha = H$  et  $e \sin \alpha' = h$ ,

$$x = \frac{(\mathbf{P} + \mathbf{p})(\mathbf{H} - \mathbf{h})}{\mathbf{E} + \mathbf{e}}.$$

. N. Wood a trouvé, par expérience, que la vitesse ne dépassant l'heurs à l'heure, la valeur de x, résistance de l'air comprise, vatentre  $\frac{1}{250}$  et  $\frac{1}{200}$  (de 0,004 à 0,005) de P + p pour un rapport  $\frac{d}{B}$  diamètre de la fusée à celui de la roue compris entre 1/15 et 1/13. de Pambour est arrivé à peu près aux mêmes résultats; il a uvé que la valeur de x était, déduction faite de la résistance de t, de t, 69 par tonneau brut, c'est-à-dire de 0,0027 (P + p), pour roues de 0°,915 de diamètre avec fusées de 0°,045, ou, pour un port  $\frac{d}{D} = \frac{1}{20}$ , les boîtes étant garnies de coussinets en bronze et issées d'une manière continue.

In troisième moyen consiste dans l'emploi du dynamomètre.
Gouin et Le Chatelier, en faisant usage du dynamomètre de Morin, ent trouvé, pour des wagons se rapprochant beaucoup des gous actuels, si ce n'est que les fusées étaient d'un diamètre plus it, que l'on avait:

<sup>=0.003</sup> (P+p) à x=0.0045 (P+p) pour des vitesses de 25 à 40 kilom. à l'heure. =0.0045 (P+p) à x=0.0085 (P+p) id. 40 à 60 id.

Et l'en peut supposer que l'on a =0.013 (P+p) à z=0.045 (P+p) pour des vitesess de 80 à 90 kilom. À l'heure,

493. Expériences de M. N. Wood. Cet expérimentateur, en coleva les caisses des wagons, a supprimé le frottement des essieux de leurs boîtes et en grande partie la résistance de l'air, et il atrom en lançant ces essieux, plus ou moins chargés, sur des plans ind nés, que la résistance au pourtour des roues était à peu près e, du poids total (485).

M. Wood a encore déterminé directement le frottement des esses dans leurs boîtes en les faisant tourner après les avoir charges. Il reconnu que la charge de l'essieu ne devait pas dépasser 6.33 m centimètre carré de sa surface de contact avec ses boîtes; au desu de cette limite, la graisse est chassée et les surfaces frottante set tament. Le graissage continu mis en usage permet de dépasser de beaucoup cette pression (480 et 481). Il a aussi reconnu que la bit étant en très-bon état et la graisse bien préparée et bien distribué le frottement n'était que le  $\frac{1}{60}$  de la charge, au lieu du  $\frac{1}{2}$  qu'a den

Coulomb (63); dans la pratique on admet qu'il est  $\frac{1}{20}$  (484,

494. TABLEAU des résidances totales au mouvement, obtenues par M. Lerèmen lançant des wagons sur des plans diversement inclinés. Cos résistances sortégià  $(P+p)\sin\alpha$ , quand la vitesse des wagons est devenue uniforme (488 et 197).

DÉSIGNATION DES VENTS.	PENTE.	RÉSISTANCE	VIINSE uniforme on kilométus par houra
Calmo parfait.  Id.  Vent arrière.  Id.  Id.  Vent de bout.  Vent de côté.	4/89 4/96 4/265 4/467	4/250 (F+ p) 4/89 (F+ p) 4/86 (F+ p) 4/265 (F+ p) 4/167 (F+ p) 4/167 (F+ p) 4/177 (F+ p)	30 54 54 30 38 45 27

Le vent de côté est le plus défavorable. Il est à regretter que l'an n'ait pas constaté la vitesse du vent.

498. Résistance totale que les convois opposent au mouvement.

Dans ces derniers temps, on a fait sur plusieurs chemins de se français et anglais, avec le dynamomètre et des diagrammes releve à l'aide de l'indicateur de Watt, des expériences dans le but de constater la résistance que les convois opposent au mouvement.

Des résultats obtenus, les auteurs du Guide du Mécanicien concluent que pour un convoi brut de 60 tonnes (26 pour la machine avec son tender et 34 pour les wagons), marchant à la vitesse de lomètres à l'heure, on peut diviser la résistance de la manière ute :

sistance du convoi brut :	Pour le convoi.	Par tonne.
d. due au mouvement des véhicules		6k ,25
<ul> <li>id. due aux frottements du mécanisme sans d</li> <li>id. due à l'augmentation des frottements du</li> </ul>		2 ,50
nisme produite par la pression de la v	apeur. 405	4 ,78
Totaux	630	40 ,50
islance de la machine avec son tender :	Pour 26 tonnes.	Par tonne.
d. due au mouvement comme véhicules.	462k,50	6 <sup>k</sup> , 25
d. due aux frottements du mécanisme sans o	harge, 449 ,50	5,75
d. due à la pression de la vapeur	404 ,00	4 ,00
Totaux	416 ,00	46 ,00

fl'erreur due aux approximations adoptées en passant des nom-2,50 et 1,75 à ceux 5,75 et 4,00, en ajoutant à la résistance 0 du moteur, la résistance 6,25×34=212,5 des wagons, on e la première résistance totale 630,00 du convoi.

expériences faites avec le dynamomètre de M. Morin, par M. J. e, sur le chemin de fer de Paris à Lyon d'abord, de Paris à Menuis de Melun à Paris, afin que la moyenne représentat le tirage iveau, il résulte que pour remorquer une machine mixte de la de Lyon et son tender, chargés d'eau et de coke, il faut compter ne traction de 11 kilog. par tonne, la vitesse étant de 45 à 50 kitres à l'heure.

Wyndham Harding, en discutant les différents résultats obtenus la résistance des convois sur un chemin horizontal, a posé la ule empirique suivante, qui peut, dans les cas ordinaires, ser-le point de départ pour calculer les dimensions des machines notives (506). Elle donne des résultats un peu forts pour les fai-litesses, mais très-convenables pour des vitesses de 60 à 100 ki-à l'heure; les trains pesant de 20 à 100 tonnes.

$$R = 2.72P + 0.094vP + 0.00484Av^2$$
.

sistance en kilogrammes; itesse du convoi en kilomètres par heure; irface de front du train ou sa plus grande section, en mètres carrès; en général, on peut faire A = 5; oids brut du convoi en tonnes;

e premier terme 2,72P est dû au coefficient du frottement des véhicules; e second, qui est proportionnel à la vitesse, exprime la résistance qui est due aux choes et vibrations résultant du passage sur les joints des rails et aux mouvements irréguliers du train;

e troisième, qui est proportionnel au carré de la vitesse, est dû à la résistance de l'air (486).

Sur un chemin en pente, on ajouterait 1006Pi étant la pente par mêtre mesuré sur le chemin mé

Cette formule s'applique à tout le convoi (maci gons) aussi bien qu'aux wagons seuls; mais alo compte de la résistance due aux frottements du machine, et il faut, pour avoir la resistance tota de 25 ou 20 pour 100, selon qu'il s'agit d'un conve d'un convoi de marchandises.

En divisant par P la valeur de R ou celle de T. tance par tonne du poids brut.

496. Résistance que le frottement de glissement oppose au mouvement du convoi quand les freins : d'empêcher les roues de tourner. Des expériences metre sur le chemin de fer de Lyon, par M. Jules I

1º Que pour de petites vitesses cette résistance à 0,25 du poids du wagon, selon que les rails son

2º Que cette résistance diminue avec la vitesse : le frottement des roues sur les rails doit diminue ment la résistance de l'air, que l'on avait, du re près négligeable par une disposition particulière, vitesse (59 et 486). Dans les limites de poids et de v diminution de résistance résultant de l'augments est à peu près indépendante du poids des wage rails; elle peut être représentée par 25V - 0,35V2;

$$R = fP - 25V + 0.35V^{\dagger}$$
.

resistance des wagons à freins, on des surfaces frottantes poids total du wagon on pressi in entre les surfaces frotta coefficient de frottement que l'un peut faire égal à U.13 po

à 0,30 pour les rails très-sees. Dans le calcut de la char locomotive, on peut faire f = 0.17 [nº 501]; vitesse que la formule suppose comprise entre 5 et 22 n

vitesses sont évidemment supérieures à celles qui ont s no 59:

M. Bochet, ingénieur des mines, des résultats o rée et de ceux fournis par des experiences exèc MM. Garella et Bochet, sur le chemin de fer de l' formule

$$R = \frac{\hbar P}{1 + \alpha V}.$$

R, P et V ont la même signification que dans la formule précéde coefficient égal à 0,11, 0,20, 0,25 on 0,30, selon que les sez secs, bien secs ou à leur maximum possible de séche

autre enefficient, égal à 0,03 quand les roues glissent dire à 0,67 quand le wagon glisse sur les rails par l'interme (Annales des mines, 4858).

petites valeurs de V, la formule précédente donne sensikP; c'est ce qui explique l'égalité entre les valeurs de f'' celles de k. M. Bochet a remarqué encore que les résulpar M. Morin, pour des vitesses ne dépassant pas 4 mèonde, variaient à peu près d'après sa formule; ce qui fait de la diminution du frottement de glissement avec la vifait général. Quoi qu'il en soit, cette diminution est assez des vitesses qui ne dépassent pas 4 mètres pour qu'on gliger.

es automoteurs. Sur ces plans, pour obtenir la résistance cement de la corde et à sa roideur, et au frottement des abour, des petites poulies et des rouleaux qui supportent a fait descendre librement un wagon chargé qui en faisait a même vide, et on a tiré cette résistance de la formule ablie de la même manière que celle (a) du n° 492:

$$\frac{+p+c)\sin\alpha - (P+p)\sin\alpha - \frac{P+p+c+P+p}{240} - X}{P+p+c+P+p+\omega + 0.54(2p+p')} T^{2}.$$

ermule, tout est connu à l'exception de X.

cherchée:

rcouru pendant le temps T qu'a duré l'expérience;

wagon descendant : on suppose qu'it est le même pour le wagon mon-

roues de chaque wagon;

pièces qui tournent, autres que les roues de wagons;

wagon descendant;

at de la résistance à la traction des wagons sur le chemin de fer;

a corde;

poids des masses fictives, lesquelles appliquées à la circonférence des qui tournent, roues, tambours, poulies et rouleaux, et ayant par conséla vitesse des wagons, auraient, par rapport aux axes de ces pièces, le moment d'inertie que ces pièces elles-mêmes (492).

od, en opérant ainsi, a trouvé  $X = de^{\frac{1}{4}} a \frac{1}{3} (p' + \omega)$ , cette étant appliquée sur les tourillons des petites poulies, et liamètre de ces tourillons est le  $\frac{1}{12}$  de celui des poulies,

nnce, appliquée au pourtour des poulies, est de  $\frac{1}{36}$   $(p'+\omega)$ .

périmentateurs ont trouvé  $\frac{1}{22}$  et  $\frac{1}{24}$  de  $(p' + \omega)$ ; mais les sont été faites avec moins de soin; du reste, il serait table de reprendre ces expériences et de tenir compte de ce de l'air, qu'on a négligée.

arge que peut traîner un cheval sur un chemin de fer. Sup-

posant que la résistance à la traction des wagons remorqués par de chevaux est  $\frac{4}{200}$  de la charge brute (chargement et wagons) [192.] Charge brute traînée par un cheval est donnée par la formule

$$\frac{X}{200} = 70$$
 kilog., d'où  $X = 14000$  kilog.

charge brute trainée :

70<sup>t</sup> traction moyenne d'un cheval travaillant 40 beures par jour et parceurs 3240 mètres par heure (36).

Sur une rampe, la charge que peut traîner un cheval est deser par la formule

$$\frac{X}{200} \pm X \sin \alpha \pm Q \sin \alpha = 70 \text{ kilog.}$$

- a angle que fait le plan incliné avec l'horizon;
- Q poids du cheval;
- X sin α et Q sha α, composantes, parallèles au plan incliné, de la charge trainée « poids du cheval; elles sont positives ou négatives suivant qu'on monte en qu'elles cond (\$88).
- 499. Machines fixes. A l'origine des chemins de fer, on fais usage de machines fixes pour remorquer les convois; elles était espacées entre elles de 2000 mètres, et des cordes, auxquelles on fix les convois, allaient de l'une à l'autre.
- 800. Tableau comparatif de la résistance sur différentes voies de comme cation.

Routes ordinair	es en bon état	(41)		$\frac{4}{30}=6,63$
Routes en bois		• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •		$\frac{4}{70} = 6.00$
Chemins de fer	, vitesse de 8	lieucs à l'heuro		$\frac{4}{200} = 0.23$
Id.	vitesse de 12 l	icues à l'houre	,	$\frac{4}{100} = 0.33$
Canaux à grand	e section , batea	ux ordinaises, trės-fai	blo vitesse	$\frac{4}{1000} = 0.64$
Iđ.	ni.	vitesse	double	$\frac{4}{250}=0, e\dot{\epsilon}\dot{\epsilon}$
Id.	id.	vilesse	quadruple	$\frac{4}{62} = 0.015$
Canaux à petite	section, bates	nuv ordinaires, faible	yilesse	$\frac{4}{600}=0,000$
Id.	<b>ાં</b>	vitesse	double	$\frac{4}{150}=0.0\%$
Id.	id.	vil <del>oss</del> e	quadruple	1 = 0,03%

x, on a supposé la résistance proportionnelle au carré

## MACHINES LOCOMOTIVES.

rification des machines locomotives. D'après la nature de les locomotives se divisent :

tines à voyageurs, affectées exclusivement au transport es, et marchant avec une vitesse d'au moins 40 à 50 kineure, en remorquant 14 ou 15 voitures sur un chemin 0°,005 par mètre. Sur certains chemins, des machines rechent, dans les circonstances régulières du service, à e 80 à 100 kilomètres, en remorquant 7 ou 8 voitures. Atrices sont indépendantes des autres roues, et leur diaarie de 1°,68 à 2°,10, et même 2°,20 à 2°,35 et au delà hines Crampton, se proportionne à la vitesse de transporte des roues.

hines à marchandises, qui sont disposées pour remorfortes charges à des vitesses comprises entre 20 et 30 kineure. Les roues motrices ont de 1,20 à 1,50, selon la lles sont accouplées avec une ou deux autres paires de ne diamètre. La course des pistons est grande. Ces maquent 40 wagons.

précédentes, lesquelles, faisant à la fois le service des précédentes, marchent à des vitesses de 35 à 40 kilom., lement 50 kilom. Leurs roues motrices ont de 1,50 à nêtre, et elles sont accouplées avec une autre paire de achines remorquent, sur un chemin à rampes de 0,005 voitures, tant à voyageurs qu'à marchandises. Lorsque sse 0,005, on est obligé d'avoir recours à ces locomoservice des voyageurs, à cause de la plus grande adhérails que donnent les roues accouplées.

truit encore des machines-lender qui portent elles-mêmes eur coke. Elles conviennent pour les petits trajets. Si opliquées au service des voyageurs dans la banlieue ville, les roues motrices sont indépendantes; celles du teuil sont à 4 roues accouplées; quand elles sont utilir les trains dans les gares, ou comme machines de renrampe, les 6 roues sont accouplées et d'un petit diamètre, nte la course des pistons. En Angleterre, sur quelques tents, on a construit des voitures à voyageurs qui porchine et qui marchent isolément.

Les locomotives se divisent aussi en machines à cet en machines à cylindres extérieurs. Les premières placés entre deux roues d'un même essieu, et par de la voie, elles offrent plus de stabilité et un mou lier que les machines à cylindres extérieurs; ma teur, qui est deux fois coudé, présente plus de dition et de chances de rupture qu'un essieu droit. chines ayant leurs cylindres placés en dehors du la l'extérieur de la voie, la construction est simpliest supprimé, et les principales pièces motrices se

rieurs.

M. Stephenson a construit une machine à trois térieur, et deux extérieurs dont le travail total est du premier.

mécanicien; mais quoique, par cette disposition vité de la machine puisse être placé à 0-,12 ou 0-,1 tait possible d'appliquer un correctif simple à l'i rapport, l'avantage serait en faveur des machine

M. Verpilleux, pour la remonte des wagons de ho de Saint-Étienne, a imaginé de placer deux cyli taires sur le tender pour utiliser l'adhérence de rails.

En Piémont, on a transformé la machine de M. machines-tender, à 4 roues chacune, accouplées d

machines-tender, à 4 roues chacune, accouplées d Il y a des machines à cylindres horizontaux, et c inclinés, dispositions motivées par des convenance

On peut encore classer les locomotives d'après le Les premières locomotives étaient à 4 roues, comp à feu et la boîte à fumée. La distance des essieux ce qui permettait aux machines de circuler sur rayon. On a attribué au peu de stabilité de ces naccidents, qui les ont fait abandonner pour employmachines à 6 roues, qui donnaient la grande puis clamée, sans fatiguer davantage les raiss. Aujour

des rails a été augmenté et que la fabrication des fectionnée, en même temps que l'expérience a con des dimensions plus fortes, on est revenu, dar l'usage des machines à 4 roues. En Amérique et dans quelques états d'Europe, l'a

est supporté par un train à 4 roues de petit diamè d'une cheville ouvrière pour faciliter le passage que petit rayon; lorsqu'elles sont destinées au trans dises, on leur applique une seconde paire de roue accouple avec celles qui reçoivent l'action du pie

iennent des machines à 8 roues. Dans quelques circonstances eptionnelles, on a ajouté une quatrième paire de roues aux males ordinaires à 6 roues, en maintenant le parallélisme des esix.

nsin, dans le système Engerth, qui a pris naissance pour le nin du Sœmmering, dont la pente est considérable, il y a 10 ou oues (460).

ans la machine du Scemmering, le tender est réuni invariableit à la machine par le même châssis. La machine porte sur un
a de 6 roues accouplées placées sous la chaudière, et le tender
un train de 4 roues accouplées, dont les deux de devant se troutenavant du tender, qui s'étend jusque sous la chaudière. Ces deux
as sont indépendants l'un de l'autre dans le sens horizontal, afin
ls puissent suivre des courbes de petits rayons; mais ils se comident par une roue dentée fixée au train de la machine, et qui
rêne avec d'autres roues dentées montées sur l'essieu d'arrière du
a de la machine et sur celui d'avant du train du tender. Les cylinsont extérieurs, et ils commandent l'essieu d'arrière du train de
lachine.

ir le chemin du Midi, il y a des machines Engerth qui pèsent onnes, et qui peuvent remorquer des charges de 500 tonnes. Les es grandes lignes françaises possèdent également des machines de ystème. Dans celles des chemins de l'Est et du Nord, le train du ler est à 6 roues comme celui de la machine; l'essieu d'avant du ler est seul commandé par la roue d'engrenage intermédiaire; afin ignenter la vitesse, les 8 roues motrices ont 1<sup>m</sup>,28 de diamètre, au de 1<sup>m</sup>,16 qu'ont celles du Sæmmering; les & autres roues ont un nêtre plus petit.

existe aussi des machines mixtes du système Engerth sur le min du Nord. Elles sont à 8 roues, dont 4 motrices et de 1<sup>m</sup>,74 liamètre; les roues du tender ont le diamètre ordinaire des roues enders, et ne sont pas accouplées. Le poids total de la machine de 36,5 tonnes, dont 11 tonnes environ sur chacun des essieux eurs. Les cylindres sont intérieurs avec un essieu coudé en acier lu.

nfin, on peut encore classer les locomotives d'après la position roues. Le besoin d'une grande puissance de vaporisation ayant abandonner les machines à 4 roues, on plaça un essicu à l'arrière oyer, en laissant les roues motrices au milieu. En augmentant i le nombre des points d'appui, on put augmenter les dimensions a chaudière, y placer 111 tubes au lieu de 82, et porter la surface hauffe de 22<sup>m</sup>, 5 à 52<sup>m</sup>. En 1842, tout en conservant le même tement des essieux extrêmes, on remit le foyer en porte-à-faux; s la longueur des tubes devint 3<sup>n</sup>,80, et la surface de chauffe to-

chauffe.

ton, en portant l'essieu moteur à l'arrière du foycles essieux extrêmes de 4°,86, a pu donner un tre aux roues motrices, augmenter dans une proportio surface de chauffe directe dans le foyer, porter à 4' tubes, et obtenir 102° de surface de chauffe; depui machines du type ordinaire, on a porté la surface de Les essieux moteurs des machines Crampton étant machines ne peuvent remorquer que de faibles cha grandes roues motrices et leur puissance extraordin tion les rendent très-convenables pour marcher à greylindres sont fixés à l'extérieur, contre la chaudiè chines Engerth, le nombre des tubes atteint 235 mètres; ce qui a permis d'obtenir de 180 à 200

tale 66<sup>rd</sup>; puis cette surface arrive successivement 95<sup>rd</sup> lorsque les plaques tournantes le permettent. Er

802. Pression de la vapeur dans la chaudière, dan derrière les pistons. Dans les anciennes machines solue de la vapeur dans la chaudière était généraler sphères; mais dans les nouvelles, on l'a portée suc 6, 7 et 8 atmosphères, et quelques ingénieurs au même disposés à aller au delà.

MM. Gouin et Le Chatelier ont reconnu, en 1844, à chine à détente fixe, qu'à la vitesse de 45 kilom. à l'h du régulateur ayant varié de 15<sup>eq</sup> à 91<sup>eq</sup>, la pression tiroirs a varié de 0,64 à 0,96 de celle de la chaudière aussi que la tension dans la boîte des tiroirs ne croissment en donnant au régulateur une ouverture sup ont en outre constaté que la perte de tension que su en passant par les lumières du tiroir et les conduits cylindres était de 9 à 10 pour 100; de sorte que le régu plétement ouvert, la tension est à peu près de 15 élevée dans les cylindres que dans la chaudière. Poplacée dans de bonnes conditions, il y a lieu de p

La plus faible pression observée lorsque le régulat ouvert, s'est élevée à 0,36 de la pression dans la cha

pour cette différence.

Quelques expériences spéciales ont permis de congulateur étant ouvert à la section moyenne de 50<sup>eq</sup> l'eau dans la chaudière étant très-élevé, sans qu'il projection d'eau dans la cheminée, la tension dans baissait à 0,75 de celle de la chaudière, et que quand mait abondamment, elle s'abaissait à 0,62.

Pour les anciennes machines vaporisant 100,7 d'e

njectait dans la cheminée la vapeur sortant du cylindre 15 de diamètre, ce qui fait 25,64 centimètres carrés de 3 pour une autre puissance de vaporisation, cette section 16 le même rapport. Avec ces proportions, il résulte des déjà bien reculées, de M. de Pambour, que la pression 16 iston, en kilogrammes sur un centimètre carré, est re-

0,007 662v.

(505, p. 697)

e la machine en kilomètres par heure.

sion est la force élastique absolue de la vapeur diminuée obère.

ine à marchandises, système Polonceau (509), détente par henson à 0=,23 de la course du piston, a donné à M. Berne vitesse de 25,2 kilom., les résultats suivants, qui sont kilogrammes par centimètre carré :

absolue dans la chaudière	5k,98
dans la botte des tiroirs	5 ,23
dans le cylindre pendant l'admission	3 ,37
moyenne sur le piston	2 ,36
moyenne derrière le piston	
effective moyenne sur le piston	0,77

elques essais de MM. Gouin et Le Chatelier, la pression a vapeur derrière le piston étant de 0,76 de mercure, e du tiroir elle n'était plus que de 0,15, et de 0,07 à ce de la tuyère.

lindre commence à s'échapper, et que la vapeur qui lindre commence à s'échapper, et que la vapeur soit adace opposée du piston, un peu avant que ce piston arrive course, on donne une certaine avance au tiroir en cablement l'excentrique, et comme l'avance à l'admission-faible et celle à l'échappement considérable, on réduit en élargissant intérieurement les bords du tiroir, c'estronnant un certain recouvrement sur les lumières.

u tiroir fait agir la vapeur par détente pendant une porurse du piston, portion que l'on augmente en donnant ment extérieur au tiroir.

nts de la distribution des machines à voyageurs du r du Nord sont les suivants:

Course du planes.							
Course du tiroir							
Ecarioment des la	ords exter	ieurs des l	lumi	ère	47	Mary	M
	Inter						
Avance angulaire							
Becouvrement exi	érieur de	chaque co	0ê.				×
Jel. ini	érieur	id.					
Avance linéaire à	l'admissi-	on					
Id. à	l'echappe	ment					

Ces proportions fournissent les résultats suiva

L'introduction de la vapeur commence un instant avant l'extrémité de la course pour reprendre son mouvement rél La vapeur est introduite sur une portion de la course du gine, égale à 0",138, et la démate a lieu sur le reste 0",12 L'echappement commence lursque le pision a encore à pa L'echappement est fermé et la vapeur ac comprime derie gueur de 0",042.

La détente produite par avance et recouvrem des machines locomotives; elle est aux 4/5 en précédent (391); on la pousse généralement au au 1/2; mais alors on rend le démarrage plus d

On a cherché à appliquer la détente variable que, pendant la marche, le mécanicien puisse nuer la puissance de sa machine selon les circ qu'à présent aucun des systèmes essayès, qui on trois tiroirs superposés, n'est devenu d'un u des sujétions occasionnées par la grande compl

La coulisse de Stephenson permet d'obtenir, au dinaire à deux excentriques et à un seul tiroir, qui, quoique imparfaite, n'en est pas moins dev général, à cause de sa simplicité et de l'amèlis sultée dans le mécanisme destiné à opérer le cha Avec cette coulisse, qui est en arc de cercle, o détente depuis 6,7 jusqu'à 1/3 et même 1/5.

304. Adhérence des roues motrices sur les raichine locomotive puisse remorquer un convoi, que sa force soit suffisante pour traîner ce convait, au minimum, sans atteindre celle limite, entre l'adhérence au pourtour des roues motrice transmise par les pistons tangentiellement aux i pris la portion de cette force absorbée par le s les différentes résistances passives de la locorroues motrices tourneraient sur place. On doit

ce ou frottement de glissement des roues motrices sur les rails; 30 P sur des rails très-secs, R=0,13 P pour les rails humides, et, a pratique, il convient de supposer R=0,17 P (n° 496);

des roues motrices sur les rails; dans la pratique il convient que Ppasse pas 10 000 kil. pour deux roues motrices; mais dans les puismachines nouvelles on va à 12 000 kil. Sur le chemiu du Nord, tout se se pour ne pas dépasser 14 000 kil.

e des roues motrices (509);

e des manivelles ou course des pistons (309);

n movenne transmise par les deux pistons tangentiellement aux mani-(89).

complète donnée par M. de Pambour dans son Traité des complète donnée par M. de Pambour dans son Traité des comotires, publié en 1840. Depuis le travail de M. de Pamcomotives ayant changé dans leurs dispositions et prosurtout dans la distribution de la vapeur par les tiroirs, ieu de faire de nouvelles expériences pour assigner aux les valeurs qui leur conviennent aujourd'hui. La théorie tives revient à la solution du problème suivant et de sa Étant données les dimensions d'une machine locomotive, harge qu'elle peut traîner avec une certaine vitesse; récit, étant données la charge à traîner et la vitesse, trouver uns de la machine.

sition directe. Pour qu'il y ait équilibre dans une machine on doit avoir, en rapportant la puissance et les résistances carré de surface de piston,

$$R = R' + F' + p + p'v. \tag{1}$$

n de la vapeur sur un mêtre carré de surface de piston;

nce qu'oppose le convoi au mouvement des pistons ; nce que les frottements de la locomotive opposent au mouvement des pis-

roce due à la pression atmosphérique; elle est de 10 333 kilog. par mêtre s (390);

nce due à la vilesse avec laquelle la vapeur s'échappe dans la cheminée.

oulait rapporter la puissance et les différentes résistances es des deux pistons, il suffirait de multiplier R, R', F', p et

di, d étant le diamètre des pistons en mètres.

dors de déterminer les valeurs de R', F', p et p'e.

ance totale que le convoi oppose au mouvement des pis- $\frac{\pi d^2}{2}$ , et, en appelant R" la force nécessaire pour tirer dile convoi, pour qu'il y ait équilibre dynamique entre R' et

it avoir

$$\frac{R'\pi d^3}{2} \times 2l = R''\pi D$$
, d'où  $R' = R'' \frac{D}{d^3l}$ ; (28 et 49)

¿ course des pistons;

b diamètre des roues motrices.

Sur un chemin de fer, on a

$$R'' = KM + Km + uv^2 \pm (M + m) \sin \alpha;$$

 $K = \frac{4}{250}$ , coefficient de la résistance que le frottement des wagons oppose au mont (492);

N poids du convoi et du tender (480);

$$KM = P \frac{d}{D} + P(P + p) (n^{-1} 484 \text{ ct } 485);$$

poids de la locomotive (509);

vitesse du convoi en kilomètres par heure;

wv<sup>2</sup>=-θελλ<sup>2</sup> résistance que l'air oppose au mouvement du convoi (486);

a angle que fait le chemin avec l'horizon; (N+m) sin α composante du poids total, parallèle au chemin; elle est nulle su chemin de niveau, et sur un chemin en pento elle est positive ou κέρι suivant que le convoi monte ou descend (488).

Remplaçant R" par sa valeur dans celle de R', on a

$$R' = [KM + Km + uv^2 \pm (M + m)\sin\alpha] \frac{D}{d^2L}.$$

La résistance F' des différentes pièces de la locomotive sur les ptons est due à la résistance directe F de ces pièces quand la machi marche à vide, plus à une résistance directe à qui est proportione à l'effort de traction (495 et 506). En rapportant ces deux résistant au mouvement direct du convoi, on a donc, pour l'équilibre des mique,

$$\mathbf{F}'\pi d^2\mathbf{I} = \mathbf{F}\pi \mathbf{D} + \delta[\mathbf{K}\mathbf{M} + uv^2 \pm (\mathbf{M} + m)\sin\alpha]\mathbf{\pi}\mathbf{D};$$

d'où l'on tire

$$\mathbf{F}' = \mathbf{F} \frac{\mathbf{D}}{d^2 l} + \delta [\mathbf{K} \mathbf{M} + uv^2 \pm (\mathbf{M} + m) \sin z] \frac{\mathbf{D}}{d^2 l}.$$

δ=0,14 pour les locomotives à roues libres;

6=0,22 pour les locomotives à roues accouplées.

La valeur de p'v est connue quand, pour une grandeur détermisé de v, on a p'. D'après les expériences de M. de Pambour, p'est domp par la formule

$$p'=\beta\frac{S'}{\Omega}$$
.

β coefficient égal à 0,14557;

S' quantité d'eau vaporisée en mètres cubes par heure; cette valeur de S' surpoi

'y a pas de fuites de vapeur; dans le cas contraire, on diminuerait S' n tenir compte;

e la tuyère en centimètres carrés.

nple cité n° 502, on a 
$$\frac{S'}{O} = \frac{1.7}{25.64} = 0.0663$$
; d'où l'on

$$p' = 0.11557 \times 0.0663 = 0.007662$$
.

sur un centimètre carré de piston est donc 0,007 662v kil., ètre carré, on a p'v = 76,62v kilog.; cette valeur de p'v primé en kilomètres par heure.

t les valeurs de R' et de F', (2) et (3), ainsi que celle de p' r de R (4), on a, en remarquant que Km est compris dans F,

$$+m$$
 $\sin \alpha$  $\frac{D}{d^2l}+F\frac{D}{d^2l}+\delta [KM+uv^2\pm (M+m)\sin \alpha]\frac{D}{d^2l}+p+76,62v,$ 

$$[(\mathbf{K} \pm \sin \alpha)\mathbf{M} \pm m \sin \alpha + uv^2] \frac{\mathbf{D}}{d^2l} + \mathbf{F} \frac{\mathbf{D}}{d^2l} + p + 76,62v. \quad (4)$$

$$s = \mu S$$
.

vapeur à la pression R dépensé par heure dans le cylindre;

l'eau qui a produit le volume s de vapeur;

es à S (292).

oser

$$\mu = \frac{1}{n + aB}.$$

iés constantes égales respectivement à 0,000 4424 et 0,000 000 0474 ad R est exprimé en kilogrammes sur un centimètre carré.

nt dans cette équation R par sa valeur (4), on a

$$\frac{1}{-\delta/[(\mathbf{K} \pm \sin \alpha)\mathbf{M} \pm m \sin \alpha + uv^2]} \frac{\mathbf{D}}{d^2l} + \mathbf{F} \frac{\mathbf{D}}{d^2l} + p + 76,62v}$$
(5)

se de vapeur pour chaque coup de piston est

$$\frac{1}{L} \pi d^2(l+c).$$

tté du cylindre ou espace perdu entre les fonds du cylindre et les faces la piston, y compris les passages de vapeur entre les tiroirs et le qy indre. Le nombre des coups donnés par les 2 pistons et celui des tous faits par chaque roue motrice en une heure sont alors

$$\frac{\mu S}{\frac{1}{l}\pi d^2(l+c)} \quad \text{et} \quad \frac{\mu S}{\pi d^2(l+c)}.$$

Le chemin parcouru aussi en une heure, c'est-à-dire la vitesse la locomotive en mètres par heure, est donc

$$V = \frac{\mu S \pi D}{\pi d^2(l+c)} = \frac{\mu S D}{d^2(l+c)};$$

en kilomètres cette vitesse est

$$v = \frac{V}{1000} = \frac{1}{1000} \times \frac{\mu SD}{d^2(l+c)}$$

Remplaçant \u03c4 par sa valeur (5), on a

$$r = \frac{1}{1000} \times \frac{1}{q} \times \frac{l}{l+c} \times \frac{S}{(1+\delta)[(\mathbf{K} \pm \sin \alpha)\mathbf{M} \pm m \sin \alpha + uv^{2}] + \mathbf{F} + \frac{d^{2}l}{\mathbf{D}} \left(\frac{n}{q} + p + 7\right)}$$

S étant le volume de l'eau employée pour former le volume s' vapeur, et S' celui de l'eau qui sort de la chaudière (vapeur formé eau qu'elle entraîne), on a, dans une locomotive,

$$S = 0.75S'$$
 ou  $S' = 1.33S$ .

En ayant égard aux pertes de vapeur par les soupapes de sûre

$$S' = 1,40 S.$$

Dans une locomotive, la quantité d'eau évaporée croît proportienellement à la racine quatrième de la vitesse de la locomotive; se vétant la vitesse correspondant à la quantité d'eau évaporée S. d celle correspondant à la quantité S", on a

$$\frac{S'}{S''} = \frac{\sqrt[4]{v}}{\sqrt[4]{v''}}, \text{ d'où } S' = S'' \sqrt[4]{\frac{v}{v''}} \quad \text{(Int., 267 et 35)}$$

Comme, a la vitesse v'' = 32 kilomètres à l'heure, on a trouve ( la quantité d'eau évaporée par heure était de 0°,054, c'est-a-lin 54 litres, par mètre carré de la surface de chauffe totale T, on

$$S'' = 0^m,054 \times T.$$

Par suite, il vient

$$S' = 0.054 \times T \sqrt[4]{\frac{\overline{v}}{32}}$$
 et  $S = \frac{0.054 \times T \sqrt[4]{\frac{\overline{v}}{32}}}{1.60}$ .

ent S par sa valeur dans la formule (6), on a

$$\frac{0.054 \times T \sqrt[4]{\frac{v}{32}}}{1.40}$$

$$\frac{1.40}{(1+\delta)[(K\pm\sin\alpha)M\pm m\sin\alpha + uv^2] + F + \frac{d^2l}{B}(\frac{\pi}{q} + p + 75.62v)}$$

laquelle on peut tircr directement la valeur de v; mais il pour la facilité des calculs, déterminer cette valeur par t: on substitue à v, dans le second membre de l'équation, que l'on suppose approcher de la valeur réelle, et on tire a une seconde valeur de v, plus ou moins exacte, mais t plus de la vérité que la valeur supposée; cette seconde stituée à son tour dans le second membre de l'équation, ne troisième plus exacte que la seconde; opérant sur cette deur comme sur les précédentes, on en obtient une quaexacte encore que la troisième, et en continuant ainsi de cut obtenir une valeur aussi approchée qu'on le veut de isant à l'équation précédente. Dans la pratique, on peut comme suffisamment exacte la troisième ou la quatrième

oquement, soit à déterminer la charge traînée par la losuffit de tirer la valeur de M de l'équation (6), ce qui

$$\sqrt{\left[\frac{4}{1000} \times \frac{l}{l+c} \times \frac{s}{qv} - \frac{d^2l}{D} \left(\frac{n}{q} + p + 76,62v\right) - V\right] - \frac{4}{8 \pm \sin \alpha} (uv^2 \pm m \sin \alpha)}.$$

des locomotives. Une puissante locomotive fonctionnant ditions habituelles des machines fixes ne serait que de la à 30 chevaux; mais en calculant sa puissance d'après la otale du convoi et l'espace parcouru dans une seconde, une force de 200 à 300 chevaux, et si l'on ne tient compte raction sur les wagons, on arrive à une force de 110 à t.

le de M. Le Chatelier pour déterminer les dimensions des comotives (chemins de fer d'Angleterre en 1851).

ttelier a calculé, par la marche simple suivante, trois locone à grande vitesse, système Crampton, une mixte et une lises; les résultats qu'il a obtenus s'accordent d'une maatisfaisante avec les dimensions de machines donnant un rvice sur nos chemins de fer.

achine devant parcourir, par exemple, 80 kilomètres à 22°,22 par seconde, comme il convient que le nombre de

tours des roues motrices soit compris entre 2,5 et 3 pour touts le locomotives, pour 2,5 tours on aura pour le diametre D de ces rou  $D = \frac{22,22}{\pi \times 2,5} = 2^{-},83$ , et pour 3 tours  $D = 2^{-},36$ ; il est conveni

de faire D = 2.50.

2º La pression étant 7 atmosphères dans la chaudière, la pression moyenne utile dans le cylindre est 4,5 atmosphères pour l'admissi au premier cran de la détente, en déduisant la pression atmosphère, plus 1,5 atmosphère pour la contre-pression, la détent, compression et le passage de la vapeur de la chaudière au chi dres, soit  $p=4^k$ ,64 par centimètre carré pour la pression 15 4,5 atmosphères.

3° La résistance T du convoi se calcule avec la formule de l. si ding (495).

4º Pour un tour des roues motrices, le travail produit par la peur devant être égal à celui absorbé par la résistance du convoi,

$$T \times \pi D = p \times \frac{4\pi d^2 l}{l}$$
, d'où  $T = p \frac{d^2 l}{D}$ .

T résistance totale du convoi en kilog.;

D diamètre des roues motrices en centimètres;

p pression moyenne utile de la vapeur dans les cylindres, en kilogrames, un centimètre carré; elle est égale à 4<sup>k</sup>,6<sup>k</sup> dans l'hypothèse du 2<sup>n</sup> (50<sup>k</sup>), d diamètre des pistons, en centimètres;

l course des pistons, en centimètres.

Pour T =  $1920^k$ , 64, ce que fournit la machine du 1<sup>ee</sup> exemples vant, en supposant d = 42, la formule précédente donne l = 34 soit 58 en nombre rond.

5° Faisant le coefficient d'adhèrence des roues motrices sur rails égal à 1/6 (504), pour R = 1920 kilog., la charge des roues at mentée du poids de ces roues devient 11520 kilog., soit 11,5 lepoi Il conviendrait de limiter cette charge à 10 tonnes; cependant l'est dant 1°,5 ne doit pas faire compliquer la machine en accouple deux paires de roues (504).

6° L'examen des machines fonctionnant bien ayant montré que! avait, S, S', S'' exprimant en mètres carrès les surfaces de chauff tales, par le foyer et par les tubes, et d, l le diamètre et la cour des pistons en décimètres,

$$\frac{S}{d^3l} = 1 \quad \text{et} \quad \frac{S'}{S''} = \frac{1}{10}.$$
Comme
$$d^2l = 103,48,$$
on a donc
$$S = 103^{-4},48 \quad \text{soit} \quad 104^{-4},50$$

$$S' = 9 \quad ,41 \quad 9 \quad ,50$$

$$S'' = 94 \quad .07 \quad 95 \quad .60$$

règles précédentes fournissent les résultats du tableau suivant

Un train express de huit wagons, pesant chacun 7,5 tonnes, hant habituellement à la vitesse de 80 kilomètres à l'heure, sur impes de 0°,005 par mètre. Le poids de la machine est 25 tonnes, ui du tender chargé 12 tonnes.

In train omnibus, marchant avec 16 wagons de 7,5 tonnes, à itesse qui n'excède pas 45 kilomètres à la montée des rampes de 3, et 55 kilom. sur niveau ou à la descente. Le poids de la maest 24 tonnes et celui du tender 11. Il y a deux paires de roues plées.

In train de marchandises marchant, avec 40 wagons pesant les chacun, à une vitesse de 30 kilom. à l'heure à la montée mpes de 0,005, et à la vitesse de 40 kilom. à la descente. Le de la machine est de 28 tonnes et celui du tender 12. Les trois de roues sont accouplées.

DÉTAILS.		MACHINE			
BELLIES.	à voyageurs.	mixte.	à marchandises.		
lotal du convoi	97 <sup>t</sup>	458°	400		
ance due au mouve- { par tonne.	44 <sup>k</sup> .84	8k . <b>97</b>	5 <sup>k</sup> .60		
nt des véhicules ( totale	4448 .48	4 <b>2</b> 81 .85	2240 .00		
ance additionn, due au mécau	287 .46	320 .46	448 .00		
ance due à la gravité	485 .00	775 .00	2000 .00		
ance totale T	4920 .64	<b>2</b> 377 .31	4688 .00		
tre des roues motrices	250	4~.78	4=.30		
te sur les roues motrices	441,50	44' .86	28' .13		
ètre des cylindres	0- 42	0=.40	046		
le dra piatons	0.58	0.57	0 .62		
œ de chauße du foyer	9 ,50	8 .29	44 .94		
Id. des tubes	95 .00	82 .94	449 .40		
Id. totale	404 .50	94 .20	134 .34		

. Quantités d'eau, de vapeur et de coke consommées dans une vire (509 et 514). D'après M. de Pambour, s' étant le poids de vaporée, y compris l'eau entraînée par la vapeur, et s étant le de la vapeur, non compris les pertes par les soupapes, on a 75s'.

observations et des expériences récentes font une plus large l'eau entraînée. Ainsi, dans les locomotives, la consommation étant de 9 à 10 kilog. par kilog. de coke consommé, comme es machines fixes, où l'eau entraînée est négligeable, i kil. de e très-bonne qualité ne produit que 6<sup>1</sup>,5 de vapeur (328); il en 9 que pour les locomotives la quantité d'eau entraînée ou con-

densée dans les cylindres est environ de 30 à 40 pour 101. L'esprience directe fournit encore une proportion plus considerable ainsi des expériences faites sur le chemin d'Orléans par II. Beta ont donné, pour les machines à voyageurs et par kilomètre par couru, 5°,02 de coke brûlé, et 46°,10 d'eau dépensée, dont 42 p. 11 été entraînée ou condensée; pour les machines à marchandises, nombres ont été respectivement 6.96, 71,17 et 52.

Le coke employé au chauffage des locomotives, pour être de bui qualité, ne doit pas laisser plus de 6 pour 100 de résidu centre schiste); il est de médiocre qualité s'il en laisse 9, et de manused en laisse 12 (n° 311).

Comparaison entre la consommation de houille dans les locomotives à grile qui dins du système Chobrzynsky, et celle de coke dans les locomotives à grile qui naires sur le chemin de fer du Nord. Les grilles inchinées permettent femilies très-maigres et sèches, que l'en rejette en général pour l'ange ét dières.

7	machines Crampton, à grilles nouvelles, ont parcouru		
	33 193 kilom., pour une consommation de 251 900 kilog. de		
	houille, contant 27 fr. la tonne, rendue à la frontière, soit	_	
	per kilom.	7	Ĉ
14	autres machines Crampton, à grilles anciennes, ont parcouru		
	57 616 kilom., pour une consommation de 493 750 kil. de		
	coke, coûtant 33 fr. la tonne rendue à la frontière, soit par	_	
	kilomètre.	•	.ŝ
	petite machine à voyageurs a brûlé en houille		'n
	machines semblables ont concemme en coke	8	١.
4	machines à marchandises à petit soyer ont brélé en houille		
	et briquettes		.5
	autres machines semblables, en coke		4.
	grosses machines à marchandises, en houille et briquettes		٠.
3⊉	de ces mêmes machines consommaient en coke	15	.9
	Sur le chemin d'Orléans.		
4	machine trains express, en bouille		
_	Les autres machines semblables, en coke		
3	machines à marchaudises du dépôt d'ivry, en houille		
	Les autres machines du même système, en coke	44	, 16
4	machines à marchandises du dépôt de Bordeaux, en houille		
	de choir.	9	٠.
	l.cs autres machines du même dépêt, en cohe de mauvaise		
	qualité		į.
ย	machines du dépôt d'Orléans, houilles diverses	f f	
	Les autres machines du même dépôt, en coke	11	.:
*	machines du dépôt de Tours, en houilles diverses.	Ð	.õ
	Les autres machines du même dépôt, en coke	0	. !

308. Stabilité des machines locomotives. Si une machine le tive n'était soumise qu'au mouvement régulier de translation publichement à l'axe de la voie, en même temps que les pièces mobile d'mécanisme restent périodiquement dans la même position relative,

machine est stable. Dans la pratique, cette stabilité ne se ainsi, on remarque que la machine oscille autour d'un et que, sous l'influence de ce mouvement, appelé moucet, et celui de progression, elle avance en serpentant; également autour d'un axe horizontal transversal à la de ce que l'on appelle un mouvement de galop; elle exéun mouvement de roulis, c'est-à-dire d'oscillation autour rallèle à la voie; enfin, elle exécute en outre, par rapvement de progression le long des rails, un mouvement atif d'avance et de recul, que l'on a appelé improprement le tangage ou mouvement de recul.

s de ces mouvements nuisibles au degre de stabilité d'une sont dus au mode de construction et d'entretien de la prà celui de la locomotive, à l'inertie des pièces mobiles ine, et aux réactions intérieures produites par la va-

rentation de poids des rails et la forme bombée sur un rayon ",45 donnée au champignon (468), on a atténué ces meuasites; on les a diminués aussi par la perfection apportée struction des machines, et depuis quelque temps l'usage poids appliqués sur les roues motrices, à l'opposé de la produit de bons effets relativement à l'influence de pièces mobiles de la machine.

ni les contre-poids sont réglés d'après une règle donnée atelier en 1849. Depuis cette époque, les effets des contresoumis à l'analyse successivement par MM. Yvon-Villare et Resal.

ensions des parties principales des machines locomotives.

M. Elle a la forme d'un parallélipipède rectaugle. La preoppe est en cuivre rouge de première qualité et de 0°,010

maisseur, dont une seule feuille forme le ciel et les faces

paisseur de la plaque tubulaire, à l'endroit où elle reçoit

teint 0°,025. L'enveloppe extérieure est en tôle de fer; elle

l'enveloppe intérieure par des entretoises en cuivre de
mêtre, à vis sur toute leur longueur, à tête rabattue des

et espacées de 0°,10 les unes des autres d'axe en axe.

a grille occupe toute la base de la boîte à feu. La hauteur upérieure de la grille au-dessus de l'arête inférieure de éu est de 0°,12 environ. Pour que l'air entre facilement r, la boîte à feu doit se trouver à 0°,35 au moins au-dessus de saus de la boîte à feu est à 0°,35 ou 0°.45 au-dessous de rieure du corps cylindrique de la chaudière, et il doit être 0°,10 d'eau. La porte du foyer est placée à 0°,90 ou 0°,95 de la grille, et à 0°,10 environ au-dessus de la plate-

forme; son ouverture, qui est ovale ou rectangulaire avecanges a rondis, a ordinairement 0°,35 sur 0°,27.

Les barreaux de la grille sont en fer forgé ou laminé; ils est habituellement 0",10 de hauteur au milieu, 0",015 à 0",020 de les geur en haut et de 0",010 à 0",012 en dessous. Leur écartement doit guère dépasser la limite de 0",020 à 0",025; cependant en aux mente cet écartement quand le coke est impur et produit de mèchefer.

L'épaisseur du combustible sur la grille varie de 0°,56 à 0°,76 la kilogramme de coke consomme 18 mètres cubes d'air froid 32 d'produit, quand il est bon, 6 et le plus souvent 6,5 kilog. de uper (328 et 507).

Tubes. Les tubes étaient en cuivre rouge; mais aujourd'huiche fait en laiton, qui est moins promptement usé par le frottenent particules de coke entraînées par la fumée. Leur épaisseur varie 0-,002 à 0-,0025, et leur diamètre extérieur de 0-,043 à 0-,050, lé paisseur d'eau qui les sépare varie de 0-,013 à 0-,020, et il conte pour que les dépôts y adhèrent moins et que la vapeur se des facilement, de se rapprocher de l'écartement supérieur, qui affiné encore moins les plaques quand on change les tubes.

Les viroles ont 0<sup>m</sup>,002 d'épaisseur; elles sont en acier, et quefois en fer pour le côté de la boîte à fumée, souvent mem les supprime de ce côté, en se contentant de mandriner fortement de river l'extrémité des tubes.

Cheminée. En France, la hauteur totale de la locomotive ne prevant dépasser 4",25 au-dessus du rail, la hauteur des ouvrages étant de 4",30, il en résulte que la hauteur de la cheminée prement dite n'est que de 1",60 à 2",00, selon la hauteur de la la dière (452). La cheminée est formée d'une seule feuille de têle 0",004 à 0",005 d'épaisseur, et elle est garnie à la partie supensation capuchon que l'on ferme pendant les temps d'arrèt.

Roues. Une roue se compose du moyeu, des rais, d'un bandaré quelques d'un faux-cercle. Le moyeu est en sonte ou en ser ser il y a quelques années, les rais étaient en ser laminé; aujourd on présere les rais en ser sorgé. La jante est sormée d'autant d'il ments qu'il y a de rais; ces éléments sont soudés entre eux et sormée la jante, sur laquelle le bandage s'applique à chaud et s'y six plus des rivets ou des boulons (481).

Aujourd'hui, le moyeu, les bras et la jante sont le plus sourd d'une seule pièce en fer; c'est ce que l'on doit préfèrer pour les machines à grande vitesse; mais dans la plupart des cas, comme ples machines à petite vitesse destinées au transport des marches dises, on peut employer les roues à moyeux en fonte, dans les les bras en fer forgé sont réunis à la coulée; on peut du rest de

poids des moyeux, et ajouter à leur solidité, à l'aide de er placées à chaud.

le bandage s'applique parfaitement sur la jante, on vance les surfaces de contact, et on pose le bandage à un serrage de 0,002 à 0,003. Ce serrage doit du reste le diamètre de la roue, son mode de construction et la fer employé; quand les rais sont en fer forgé ou en fer que la jante est formée par un faux cercle qui a déjà été ud, il faut moins de serrage que pour un bandage qui rement sur des rais en fer laminé, qui, par leur forme, s une certaine élasticité. Dans ce dernier cas, le bant pas été préalablement alésé, on a donné jusqu'à 0,005 serrage, tandis que pour des roues de support de 1,000 e, on s'est contenté d'un serrage de 0,001 sur des rais é.

ge a environ 0<sup>4</sup>,14 de largeur totale, et une épaisseur de 6 au milieu. Le boudin a une saillic de 0m,03 à 0m,04, et rdé avec la surface de roulement par un congé qui corl'arrondissement de la face latérale du champignon du est un peu plus ouvert pour éviter les frottements. La ant placée au milieu de la voie, il y a un jeu de 0°,01 à chaque boudin et le rail, ce qui donne à la machine un à 0°.04. Le profil du bandage présente, comme celui du ne inclinaison de 1/20, et comme on a remarqué que tlieu principalement au milieu de la largeur, on fait un l'extérieur, pour diminuer le travail et la perte de mae fois que la roue est mise sur le tour. Les bandages, x des roues motrices, doivent être en acier fondu ou en fer dur et aciéreux, en fer au bois de première qualé, soudé et étiré au marteau; ils doivent recevoir entièà très-peu près, leur forme définitive dans des étampes a du marteau; ils ne doivent, tout au plus, passer au le pour être parés et dressés. Il convient de disposer les endiculairement à la surface de roulement. La fabrication es en acier fondu, sans soudure, commence à devenir

Ils sont en acier fondu doux ou en fer fort de première faitement soudé et corroyé, exempt de pailles, criques éfauts, surtout dans les parties frottantes. On doit leur forge, sous l'action du marteau, une forme qui se rapproxactement que possible de la forme définitive, afin que it donne les meilleures surfaces de frottement, ne soit pas le tour. C'est aux soins apportés à la fabrication des eschoix des matières premières, ainsi qu'à l'augmentation

de leur diamètre, qu'est due surteut la sécurité de la circultim su les chemins de fer. Il faut éviter avec soin les angles vifs; toute le parties de diamètres différents doivent se raccorder par des comprononcés. C'est presque toujours aux angles vifs que commence les raptures. En ne comptant comme contact que le tiers é s surface du coussinet, la charge des fusées varie de 12 à 15 til m de 15 à 18 kil. par centimètre carré de ce contact, selon que le mechines sont à petite ou à grande vitesse (59 et 480).

Distance des essieux extrêmes. Pour une vitesse maxima de 4 lilomètres à l'heure, la limite raisonnable d'écartement des essemparaît devoir être de 3",50 pour un rayon minimum de 60 mètres (460 et 489), ce rayon minimum pouvant être de 300 mètres une
station où l'on arrête toujours, et de 200 mètres sur les sacid
service et les croisements. Cette limite raisonnable d'écartement
de 4 mètres, quand les rayons précédents sont respectivement
1 000 mèt., 500 mèt. et 300 mètres.

La distance des essieux extrêmes doit, du reste, être plus per pour les machines à roues accouplées que pour celles à roues imqui se déplacent plus facilement sur les courbes; c'est ce qui que pourquoi, dans les machines Crampton, on a pu porte distance à 4-,86 pour le chemin du Nord.

Coussinets. Ils sont en bronze, dont la composition oscille and des proportions de 82 de cuivre et 18 d'étain, avec 1 à 3 p. 100 zinc. En France, on a renoncé généralement aux divers alliages sayés dans un but d'économie.

Ressorts. Ils se font en acier fondu de première qualit. In les feuilles ont une épaisseur uniforme qui varie de 0°,010 à r.41 rarement elle atteint 0°,015. Le nombre des feuilles varie originarement de 10 à 14. Sous charge, l'amplitude totale des oscillators dépasse pas habituellement 0°,02 à 0°,03, et elle n'atteint par la mite 0°,05. Il y a quelques années, les ressorts se faisaient en ordinaire cémenté, et le nombre des feuilles variait de 17 à 21.

Pistons. Les pistons à vapeur ont pour garniture deux cerles perposés en fonte ou en bronze, rarement en acier; chaque como ordinairement 0°,03 de hauteur, de sorte que la garniture 2°. Près de la fente, l'épaisseur des cercles varie de 0°,045 à 0°. L'extré épaisseur va en augmentant jusqu'à l'extrémité opposé diamètre; leur élasticité propre les applique contre le cylind Quelquefois les cercles sont composés de segments que des resintérieurs appliquent contre le cylindre.

Tiroirs. Les tiroirs sont en bronze, et de préférence en fank. (4) plus de durée sans réparation, donne de plus belles surface de tantes, mais nécessite plus de soins de graissage.

Tuyaux à vapeur. La section intérieure des tuyaux de prisé

rie de 1/10 à 1/12 de celle de chaque cylindre, et celle des e bifurcation doit être égale à la moitié au moins de la pré-La section du tuyau d'échappement est habituellement, que cylindre, égale à celle du tuyau de prise de vapeur, re à environ le 1/10 de l'aire du piston; si le tuyau est comdeux cylindres, cette section doit être doublée.

. Pour déterminer le volume des pompes alimentaires, on poids de vapeur correspondant à 4 cylindrées, on augpoids calculé à l'aide de la table du n° 292 de 30 pour 100, nir compte de l'eau entraînée, et le résultat trouvé est le n litres que doit fournir chaque pompe par coup de piston. seule pompe doit pouvoir faire le service de la machine. ne pompe ne donne que 60 pour 100 d'effet utile, et qu'elle nctionner que pendant le 1/3 du temps d'activité de la mavolume doit donc être égal à celui de l'eau à fournir mul- $1.5 \times 3 = 4.5$ . Le diamètre du piston est habituellement de a course de 0",10 à 6",14. La bielle qui commande le plonavoir au moins 0=,40 de longueur. Chaque pompe puise son le tender à l'aide d'un tuyau en cuivre rouge de 0",04 à liamètre et de 0",003 d'épaisseur; ce tuyau est disposé de à permettre les mouvements relatifs de la machine par u tender. Chaque pompe a également un tuyau de refoulccuivre rouge de même diamètre et de même épaisseur que aspiration.

opes sont garnies de trois soupapes à boulet, une d'aspiraeux de refoulement.

des dimensions principales de quelques machines locomotices (extrait du Guide du Mécanicien).

LÉGRADE DU TABLEAU SUIVANT.

Les a<sup>∞</sup> 1, 6, 7, 12, sont à cylindres intérieurs; tous les autres sont à cylindres

geurs. Ce type, établi par Sharp et Roberts, en 1840, pour le chemin de Vered'une puissance inférieure à celle des machines actuelles, est encore en service
de chemins, où la bonne disposition de toutes ses parties et sa solidité l'ont
i temps. La plupart de ces machines ont été récemment transformées en ma; les caisses à can sont aitnées soit derrière le foyer, seit laiéralement en dehors
; elles font encore avec succès le service de banlieue dans la semaine.

gesra. Ces machines, que M. Buddicom a introduites en France en 1845, à construction du chemin de fer de Paris à Rouen, se font remarquer par la simconstruction, par la facilité et l'économie des réparations et par leur poids, qui 12,5 tonnes sans charge. Elles peuvent être considérées comme un bon type de ulement la position des cylindres, qui est combinée de manière à diminuer le sur les côtés et en avant de l'essieu antérieur, et celle des tiroirs, qui est en as permis jusqu'ici de leur appliquer d'une manière convenable la détente variat de la caulisse de Stephenson; l'inclinaison des cylindres leur donne, en ouve, marquée au mouvement de galop. Le tender de M. Buddicom est le type de ce de plus simple sur nos lignes françaises.

- No 3. Voyageurs. Ces machines étudiées et construites chez M. Cail, en 1856, rapplies dans leurs dispositions fondamentales, celles construites en 1847 sur les plans de M. A. karault, et qui furent le point de départ de la réaction contre le système des trois essienum la boîte à fou et la boîte à fumée. Ces machines font un excellent service. Le tende, castra sur les plans de la compagnie de Lyon, par M. Farcot, est simple et d'un bon service.
- N° 4. Voyageurs. Cos machines ont été construites, en 1856, par M. Gouin, d'apis u projet étudié dans les bureaux de la compagnie du Midi, pour le service à grande vitre. In le mécanisme moteur, cylindres, excentriques, coulisses, relevages, pompes, est à l'estrue. Les excentriques sont montés sur une contre-manivelle en porte-à-faux, du système Supra appliquée d'abord aux machines Crampton, puis aux machines Engerth. Ces machines emarquables aussi par leur puissance de vaporisation et de traction. Le tender est supra léger, à quatre roues et châssis de bois à quadruple longeron.
- N° 5. Crampton. Ce type a été construit, en 1849, par MM. Derosne et Cail, su le jun 'ensemble de M. Crampton, pour le service des trains express du chemin de fet à set. Après avoir essayé diverses modifications, entre autres l'augmentation du diamète issue porté à 2m,30, on est revenu, sauf pour quelques détails, au type primitif. Ces maisse a distinguent essentiellement de tous les autres types par l'abaissement de leur centre dipuis leur grande stabilité, la grande dimension de leurs fusées, la solidité de leurs organé su particulier du chàssis, leur puissance de vaporisation et la facilité de la surveillance au che; toutes ces conditions sont essentielles pour un service où la vitesse pent atteinir. Au tionnellement il est vrai, jusqu'à 100 kilom. Le tender se distingue principalement ne dimensions des essieux et par le système complet d'accouplement.
- N° 6. Ces machines mixtes, du chemin de fer de Lyon, ont été construites, en isit, M. E. Gouin, en prenant pour point de départ un type de MM. Sharp frères. Les cylisées à intérieurs et inclinés, pour que les tiges des pistons et les glissières puissent paser une de l'essieu des roues d'avant, qui sont accouplées avec les roues du milieu. Ces midial ont une grande surface de chaufie et un grand réservoir de vapeur; elles sont au trait service. Quelques-unes de ces machines out été montées sur des roues de 1 = ,50 de diametre. Le tander est le même que pour les machines à voyageurs.
- N° 7. Ces machines à marchandises ont été construites, en 1885, aux ateliers du desse fer d'Orléans, sous la direction de M. C. Polonceau. Leurs particularités sont : un chissa un longeron, l'application d'un ressort sur le milieu de l'essieu moteur, entre les resses naires sur les fusées extrèmes de ce même essieu. Les cylindres sont intérieurs; les latroires, le mécanisme de distribution et de relevage, ainsi que les pompes alimentures se dehors des roues et très-facilement abordables. Même tender que pour les machines à viures sauf les dimensions d'essieux et de roues.
- N° 8. Ces machines à marchandises, du chemin de fer du Bourbonnais, construe grand nombre dans les ateliers de M. Cail et dans ceux d'Oullins-lès-Lyon, sur les pars M. Houel, sont d'une puissance à laquelle on ne peut comparer que les locomotives du me Engerth, en service sur d'autres lignes françaises. Elles semblent être la dernière appositions ordinaires. Elles ont été construites principalement en vue de desservir la seure Lyon à Roanne, où il existe des rampes de 0m,018 à 0m,020; elles sont à cylindres atentés-solitement attachés; les pompes alimentaires sont extérieures ainsi que les chiest mécanisme de distribution est entre les châssis; les trois paires de roues accouplées sont me boite à feu et les cylindres à vapeur, avec un très-grand porte-à-faux sur les esseun curse qui ne parait cependant pas nuire à la stabilité; la charge des essieux est, d'aill-ux, se convenablement répartie.
- N° 9. Service des gares. Ces machines ont été construites, en 1856, dans les atelies se compagnie du chemin d'Orléans, sous la direction de M. Polonceau, et imitées par la capagnie de l'Est. Employées pour opérer la manœuvre des wagons dans les grandes gare, es sont destinées à donner une vitesse très-restreinte, mais à fonctionner dans toutes les crèen démarrant rapidement. Leurs cylindres et tout le mécanisme sont à l'extérieur; elles pard leur cau dans une bâche sons le corps cylindrique, et leur coke dans deux caisses incontre la boite à feu. Au chemin de fer du Midi, des machines à peu près semblables set a tées seulement sur quatre rouse accouplées.

Machines à fortes rampes. En 1858, on a construit, chez M. Gouin, pour le chez a Nord, des machines destinées à remorquer des charges ordinaires sur des embrachez d'une faible longueur, à profil accidenté, à petite vitesse et en ménageant la voie; elle surportent qu'une provision d'eau et de combustible suffisante pour un petit parcours. Ces machine

le trois parties distinctes, superposées l'une au-dessus de l'autre, qui peuvent aide d'une grue pour les réparations, savoir : 1º le mécanisme avec les roues et l'àche à cau en un seul réservoir complet; 3º la claudière. La machine a quatit diamètre, toutes accouplées; tout le mécanisme est en dehors; c'est une sorte a machine de gare.

me Engerth, pour marchandises, du chemin de fer du Midi, construction de 1855. Comme dans le système primitif de M. l'ingénieur Engerth, le mécanisme en dehors, et le tender, réuni à la machine par une cheville ouvrière en forme mobile, supporte le foyer par les côtés. La machine proprement dite est portée es de roues situées sous le corps cylindrique, entre la boite à fen et les eur; les caisses à ean sont latérales sur la machine; la pression exercée sur les mes motrices est sensiblement égale. Ces machines étant destinées au midi de la limat est très-favorable (504), on n'a pas craint de laisser l'adhérence un pen ort à la puissance de vaporisation.

me Engerth, pour marchandises, 1856. Ces machines, construites en grand s lignes du Nord et de l'Est, au Creusot, et sur les plans étudies dans cet sont principalement destinées à la traction des trains très-pesamment chargés, nent au transport des houilles. Ce sont les plus puissantes qui aient encore été ervice courant. Tout le mécanisme est extérieur. On remarque dans ces masurface de chause, l'accouplement, par des bielles ordinaires, de quatre paires sentre le cylindre et la boite à seu, et la répartition convenable du poids. Le jusqu'ici une assez grande complication dans la construction du châssis et lindres, dont le poids et les dimensions sont considérables. En somme, ces mans ervice excellent.

th, mixtes, 1857. Ces machines, construites aux ateliers du chemin de fer du par M. Cavé, M. Kessler et par l'usine de Graffenstadten, sur les plans de la Nord, ont pour but spécial de remorquer les trains très-chargés de voyageurs lises à grande vitesse. Ce sont de puissantes machines mixtes à quatre roues t la vaste chaudière a dù être reportée en partie sur le teuder. Le mécanismo sont entre les châssis, qui sont eux-mêmes intérieurs; les pompes alimentaires lebors.

	numero.	-	~	•		20	9	7	æ	•	=	п	13
DÉTAILS	CHEMIN	Tersilles.	Barre.	Lyes.	Ä	Ē		Orléans.	Berbeen.	Oritzus.	3	Nord.	Kord.
	Service	Yoyagenra.	Veyngeurs.	Toyagenes.	Toyagears.	Craepten.	Mixto.	Merchaedis.	Earchandin.	£rs.	legaris.	Digard.	Eagerib Bustes.
	DATE de la coustruction.	1840	1845	1856	1856	1240	1849	1858	1857	1856	1855	185	1857
Bolle à feu.	ë												
Longueur de la grille		4.028	- 04e	4.18£	1.282	4.370	4 203	E .	4.350	0.030	4.666	14.60	4.989
Largeur id		4.018	7.067	4.048	4.059	4.040	9,0.4	1.100	4.040	0.920	7.080	4.350	4.050
ā	ter rang de tubes au-dessus de la	2	:				904.		Cone.:	0.04 0.0			7.0
Relisio	du ciel du soyer au-dessus de la grille.	0.530	1.187	0.715 4.436	1.518	0.560	0.870	0.800	4.504	0.600	4.570	0.766 4.660	0.940
Chandière	ķ							•					
Nombre de tubes	•	162	145	156	480	1.2	55	\$0 <del>\$</del>		137	187	235	480
Longueur der tubes		2.550	2.867	3.550	3.462	3.615	3.226	4.478		3.365	4.750	2.000	4.500
Distretre interieur des tubes		0.030	0.00	0.040.0	0.042	9 6	0.048	0.043		0.043	0.050	91900	0.040
Surface totale des tubes			58.870	83.512	88.053	93.550	77.600	44.900			142.372	186.688	
Id. du foyer.	•	5.868		6.779	7.77	7.000	7.860	7,300	8.016	5.060	9.508	9.708	8.500
Contement moyen interieur des deux enveloppe			_	0.080	0.078	0.076	0.078	124.200			088.181	1 00.000	
du foyer.		0.080	0.0.0	0.075	0.070	0.074	0.076	0,075	0.076	980.0	0.080	0.00	0.000
Diametre lutérieur du corps cylindrique .	cylindrique	1.415	4.098	1.253	4.258	4.200	4.446	4.300	4.884	4.446	1.884	. Boo	4.988
Engueur de le 1815	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •		2.753	3.475	3.365	9,550	3.100	A. 080	4.478	3.6	.038 0.038	4.0885	9.860
Id. de la tôle de la botte	de la tôle de la boite à feu exiérieure.	0.00	0.00	0.013	0	0.0	0.0	500	0.0	0.0	0.0	0.046	0.048
	du culvre du clei et des pareis laté-	010	8100	6 643		0.04	2 10 0	0.048	0.018	0.04	0.019	0.015	0.018
Id. du cuivre de la p	du ruivre de la plaque des tuben.	0.080	0.040	0.020	0.925	0.046	0.00K	0.038	O ONL	Segar	0.046 \$1550	0.095 A.995	0.09B

Epaisseur do la pisque des tubes 0.007	0.007	0.000	0.00	0.014	0.00	00.00	0.010	0.010	0.008	0.043	0.018	0.0	
Chamtrage. Dismètre intériour.	0.350	0.330	0.400	0.400	0.400	0.400	0.420	0.450	0.340	0.450	0.450	0.400	
Epaisseur de la 1619	0.003	95	0.00g 1.800	4.650	0.003	1.947	4.800	0.003 2.090	0.008	4.678	0.003	0.00 <del>.</del>	
Alimentation.											-,		A1.1
Diametro da plongeur,	0.013	0.0508	0.053	0.055	0.064	0.052	0.110	0.060	0.043	0.135	0.073	0.030	
Valumo ongondre par coup de piston, en docir- melres cubes ,	0.730 0.038 0.024	4.430 0.050 0.013	4.874 0.050 0.013	4.330 0.050 0.015	4.760 0.060 0.012	1.180	4.440 0.060 0.008	4.837 0.065 0.010	0.730 0.014 0.015	4.930 0.060 0.015	2.606 0.060 0.015	1.400 0.060 0.014	is byco.
Section d'acoulement par les soupapes, en décimètres carrés	0.413 0.050 0.040 0.060	0.190 0.054 0.050 0.050	0.157 0.054 0.054 0.003	0.300 0.055 0.050 0.050	0.160 0.064 0.064 0.064	0.448 0.052 0.054 0.0025	0.400 0.053 0.053 0.053	0.305 0.059 0.059 0.003	0.430 0.048 0.045 0.025	0.380 0.060 0.060 0.060	0.180 0.05\$ 0.03\$ 0.003	0.056 0.056 0.056 0.055	m(/11123.
Prise de vapeur.													
Scotlen d'ouverture maxima du régulateur	0.0136 0.420 0.004 0.000	0.0303 0.465 0.005 0.415	0.0131	0.0198 0.445 0.0015 0.420	38 0.0132 0.0131 0. 5 0.445 0.438 0. 15 0.0015 56.0400 0.	0.013\$ 0.438 50.0400	0.0100 0.145 0.0015 0.100	0.0149 0.450 0.0025 0.110	0.0100 0.445 0.0015 0.100	0.049\$ 0.465 0.0315 0.135	0.0177 0.445 0.0025 0.110	0.0197 0.446 0.002 0.100	
Echappement.					;	0.930	:				0.210	0.160	
Dlamètre du (ugau d'échappement Section maxima de la tuyère d'échappement Section minima	0.100 0.0400 0.0040	0.0095 0.0095	0.440	0.0242	0.0220	0.0220 0.0438 0.0025 0.0047		0.150 0.0451 0.0040	0.110 0.150 0.120 0.0250 0.0451 0.0156 0.0051 0.0040 0.0026	0.0208 0.0073	0.400 0.0168 0.0039		
a bolic à fumée cylindrique formant le prolongement de la chaudière. Den fonte : les autres en tole ou eutres, e un seul tuyan pour les deux cylindres	zement de	s la chaud	lière. B	en fonte	: les autr	ci en tol	e ou euiv	re. c un	seul luy	au pour l	ود باودید د	lindrer	

	мриело,	1	91	29	th.		9	P	100	6	92	11	12
13.P.T.A.3f. K	CHESTIN.	Tenailles,	Bayen.	Lyun.	Medi.	Nord.	Lyon.	Bridans,	Berrheitt.	Orléan.	NIM.	Sord.	Soré.
	SERVICE	Payagéurs.	Vejugeore.	Veriffenra	Payagears.	Crampton.	Witte.	Harchand.	Tarehand.	Garra,	tareria.	Lagerth.	Raperth milled.
	DATE de la construction.	1840	1802	1856	1826	18/10	1849	1855	1857	1856	1855	1836	1857
Longueur totale de la conduite d'échappement depuis le tiroir Épaisseur des tuyaux d'échappement.	luite d'échappement	4.950 0.00\$	1,350	2.130 0.0025	4,380 0.003	P. 425	1.882	1,950 0,0025	2.450 0.0023	2,100 0,0023	2,113 0,003	2,300 a0,012	4.500 a0.012
Distribution.	BH.												
Angle d'avance.		30*	340	120	arr, 99°	*52	330	30°	12"19"	17098	30.	15-25	30.
Rayon d'excentricité, ,		0.048	0.055	0.083	0.065	0.093	0.063	090.0	0.075	0.000	0.057	0,070	.0.045
Course maxima des liroirs		0.115	0.110	0.346	0.130		0.305	0.419	0.100	0.080	0.348	0.150	0.090
mission . Souther on decimalization	dholmotrue correla	0.044	0.032	0.052	0,040		0.0%6	0.035	0,010	0.035	0,015	0.043	0,031
Longueur développée du c	conduit d'admission.	0.220	0.350	0.380	0.330		0.310	0.463	0.430	0.320	0.330	0.385	0,305
Volume du cond. d'admission, en dècim, cubes	on, en dècim, cubes.	20.09	3,83	5.00	3.85	-	6.36	6.53	5,85	2.80	6.69	0.380	3,40
Chapten de-		0.070	0.055	0.080	0,075		0.086	0 005	0 072	0.003	0.000	0.000	0 088
	Socion, en décinières epriés	0.270	0.355	0.370	2,250	0 360	0.365	0.330	0.410	0.300	0.381	0.420	3,600

0.090 0.144 0.090 0.090 0.090 0.090 0.090 0.090	2 1.739 1.73
4.000 0.090 0.090 0.090 0.090 0.080	1,200 1,350 1,600 1,377 1,260 1,077 1,300 1,258 1,077 1,200 1,258 1,077 1,300 1,258 1,077 1,260 1,077 1,300 1,258 1,077 1,260 1,077 1,300 1,258 1,077 1,260 1,077 1,300 1,258 1,077 1,260 1,077 1,300 1,258 1,077 1,260 1,077 1,300 1,258 1,079 1,079 1,090 1,258 1,090 1,090 1,090 1,090 1,290 1,090 1,090 1,090 1,090 1,290 1,090
0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000	3 1,300 1,300 1,300 0,180 0,180 0,180 0,180 0,180 0,180 0,180
0.760 0.090 0.0316 0.910 0.910 0.0652	3 1.077 1.07
0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000	3 1,260 1,260 1,260 0,180 0,180 0,17
0.046 0.090 0.0917 0.0917 0.090 0.090 0.090 0.091 0.0917 0.0917	1,377 1,377 1,377 1,377 1,00 1,10 1,10 1,10 1,10 1,10 1,10 1,
0.74 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00	1,200 1,350 1,600 1,377 1,260 1,0 1,0 1,0 1,200 1,377 1,260 1,0 1,0 1,0 1,20 1,377 1,260 1,0 1,0 1,0 1,0 1,20 1,377 1,20 1,0 1,0 1,0 1,0 1,0 1,0 1,0 1,0 1,0 1,
0.000000000000000000000000000000000000	3 1,250 2,100 0,450 0,100 0,00 0 0,00 0,00 0,00 0,00 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0
1,000 0.050 0.120 0.120 0.180 0.090 0.180	1,200 1,200 1,200 0,140 0,140 0,163 0,163 0,163 0,163 0,163
0.880 0.050 0.050 0.050 0.050 0.050 0.056 0.056 0.050 0.050	1,310 1,110 1,110 0,160 0,180 0,145
0.741 0.088 0.0285 0.0285 0.088 0.088 0.088 0.088	3 1,920 1,070 0,010 0,101 0,139 0,139 0,152 0,152 0,152
0.178 0.178 0.178 0.070 0.070 0.070	3 1.050 1.050 0.087 0.127 0.127 0.108 0.108 0.152 0.152 0.152 0.152
Reserts.  (avani).  (avani).  (avani).  (fleche sous charge.  Largeur.  Largeur.  (fleche sous charge.  Largeur.  Largeur.  Largeur.  Largeur.  Largeur.  Largeur.  Largeur.  Largeur.  Largeur.  Flèche sous charge.  Kouse et easteur.	ropres à la mach.  a fusée.  a fusée.  ortée de calage.  mileu.  la fusée.  la fusée.  mileu.  mileu.  de ou cuivre. b  anaversal pour les  ni un \$\psi\$ ressort.

			-				,	-				-	**
	NUMBER(I,		P4	00	2	o		-	10	-	10	1	
2014	CREMIN	Tenailles	llavee.	Lyse.	Bist.	fand.	L'you	Grieusa	Pour bond	Oriens.	Eldi.	Keril	Lard.
Die Calaba	SERVICE	Vojantura,	Variageura.	Vajugetrs	Teyagears.	Crampten.	Wiste.	Warehand.	Berehand	Gares.	lagerth.	fagerth.	fagerth wistes.
	DATE de la construction.	1840	1845	1856	1536	18/9	1810	1855	1837	1856	1X55	1836	1897
Diamètre Reseater (1) Longueur	Diamètre de la fusée	0.150	0.188	0.160	0.180	0.180	0.130	0.110 0.230	0.480	0.150	0.180	0.200	800
	biam, à la portée de caiage, ; Diamètre au milieu,	0,108	0,108	0.180	0.190	0.210	0.130	0.176	0.170	0.150	0,300	0.230	00
Beartement intérieur des roues,	oues	1.300	1.365	1.360	1.365	1.355	1,360	1,365	1.300	1.365	4.365	1,385	4,355
Ceartement intérieur des rails de la vole.	ails de la vole	3,455	3.658	4.490	5,700	1,815	1.550	3,530	3,370	1,450	1.617	3.950	9,700
eastent fixes   du 2° au 2° castent fixes   du 2° au 3°. (du 3° au 4°.		1.620	0.880	2.280	02.5	2.560	20.2	08.3.0	0.500	98.0	088.50		000
-	Largeur	0,435	0.430	0,450	0.435	0.135	0.450	0,435	0,140	0.435	0.135	ap, 126	0.435
Conicité 1/20. Saille du boudio.	boudin	0.035	0.030	0.010	0.035	0.038	0.030	0.030	0.040	0.630	0.032	0.033	0,032
Poids (en tilogrammes)	rammes) :		1							-	1		

/	Diamètre de la fusée	10.0	-	001.0	0.130	, .	2000	0100	oje	031.0	0000	001.0
	Longueur de la fusée	q:	_	0.180	0.240	g.	0.400	2.5	0	0.2.0	0.4.0	05.2.0
Essieux	Diam a la nortée de calage.	0.00	_	0.410	0.180	ın	0.130	0.480 0.480	0.1	0.180	0.170	061.0
	Diamètre au milieu.	0.100	0,110	0.130	0.155	<b>9</b> 91	0.415	0.150		0.445	0.430	0.145
_	Longueur	op.		7 000	98.	1:	0.86.0	996.0	થ	0.900	000.	0.900
The state of the state of	Largeur	SUI		0.070	0.00	) <b>A</b> 1	0.073	0.000	ė'u	0.00	0.00	0.075
pension	Hauteur au milleu		0.108	0.432	0.430	; sə	0.000	0.096	b u	0.432	0.141	0.110
	Ficche sous charge	non	•	0.020	•	nid	0.086	0.027	où	4	•	
	Largeur	man 0.137	17 0.150	0.440	0.135	o <b>e ca</b>	0.435	0.140	PGLA	0 135	0,435	40 130
Bandages	Epaisseur au milleu		90.0 090	0 020	0.038	89	0.0635	0.035	qo	0.035	0.033	0.055
	Saillie du boudin	ridəs vi	30 0.033	0.032	0,03%	1uo	0.030	0.010	emŝ	•	0.032	d 0.025 0 032
Poids d'un essicu	Poids d'un essicu monté,			•	4430	d en	186	•	K	a	1202	d 4150
Poids sur chaque	Coids sur chaque ( 4er (avant)	4770	70 8500	•	0006	b.	8327	•		8737		8.200
essicu en ordre	casicu en ordre   2		_	2	8 8 8	ıəp	8327			10971	41600	8200
de marche.	(3	_	_		0	ua	0			•		8700
Manifes do la 141	( Fond	0.007 0.0	_	0.003	0.008	1 6	0.00	0.003	*	0.003	0.00	900.0
Epaiss. no is told				•		œ.	90.0	0.00	•	0.00		800.0
Can	Pourtour.	0.003 0.003	03 0.003		\$00.00	)N	100.0	In 005	•	0.00	0.003	0.00
Longeron du châs-	- Mauteur	elat 0.29	) 29 0.300 , 29 0.300	ent. 255 En. 325	0.300		0.265	0.300	•	70.707	0.236	004.0
sis	. Paisseur	0.005	95 0.045		910.0		0.023	410.0		0.0103	0.036	0.030
Longueur totale du tender	du tender	₹   4.250	30 6.070		5.770	_	5.743	5.940	•	5.000	•	~

(4) Le 4° essicu de la maehinc nº 44 a 0°.470 de diamètre de fusée, 0°.250 de longueur de fusée, 0°.200 de diamètre à la portée de calage et 0°.460 de amètre au milieu. a cette dimension s'applique au 3° essieu. b machinc et tender réunis. c les caissos à eau sont placées longitudinalement sur les ides de la chaudière. d'ectte dimension s'applique à l'essieu du milieu. e longerons en bois. f chàssis à double fisaque. colés de la chaudière. diamètre au milieu.

**810.** Machines-tenders. Extrait du cabier des charges pour 'fourniture de 30 machines mixtes portant leur eau et leur cole. :

M. E. Gouin, à la compagnie des chemins de fer du Midi.

Les machines sont à bâtis intérieurs, cylindres extérieurs, distribution et aliment extérieures; elles sont à six rones, dont les quatre d'arrière accouplées. L'eau et le cosplacés dans une caisse particulière dont la plus grande partie se trouve à l'arrière de n.: à feu.

Poids de la mac	chine vide	27 400 kilog
id. la machin	ne et le tender remplis d'eau et de coke	35 000
id. de l'ean c	ontenue dans la caisse du tender	3 600
id. du coke	id. (remplie à ras).	1000
(	Poids sur les roues d'avant	10500
Au départ	id. du milieu	13006
,	id. d'arriere	11 500
Machin.pleine	Poids sur les roues d'avant	12000
et {	id. dn milien	10 500
tender vide. (	id. d'arrière	8 000
	ones accouplées (rones motrices)	<b>1™,74</b> 0
	rones d'avant aux rones du milien	2 ,300
	s roues du milieu aux roues d'arrière	2 ,400
<i>id</i> . to	al des roues d'avant aux roues d'arrière	4 ,700
	ylindres	0 ,420
	tons	0 ,560
	ienr du corps cylindrique	1 ,256
	uffe directe, on de la boite à feu	7 ,150
	affe des tubes	91 ,000
	uffe totale	98 ,150
	tubes	3 ,500
	eur des tubes	0 ,050
	es	150
	enne du foyer	1 ,250
Largeur moyen	ne du foyer	1 ,036
Hauteur du des	ssus de la grille au ciel du foyer	1 ,500

Les trente machines seront rigoureusement identiques entre elles; une pièce quiles devra pouvoir s'adapter indistinctement à l'une des trente machines, sans qu'il soit sers d'y retoucher en aucune manière.

Tous les écrons en fer forgé susceptibles d'être souvent manœuvrés seront cèmems trempés à l'extérieur.

Les roues seront entièrement en ser sorgé, y compris le moyen; le ser employé per construction de la roue proprement dite devra provenir de sonte an bois de bonne quite.

Les moyeux seront composés de la réunion de tous les rayons et de deux galettes es teaux. l'un intérieur, l'autre extérieur; ils pourront aussi, si le constructeur des moyens assex puissants, être obtenus au pilon d'un seul paquet de fer avec les amezzi rayons.

Le sondage par encolage ne pourra être employé pour sonder les rayons sur la jm2: différentes parties de la jante elle-même seront sondées au moyen de coins.

Le diamètre de la jante des roues couplées après tournage, pour application de huses est fixé à la cote rigoureuse de 1,630; le diamètre de roulement de ces roues servide 1,740.

Pour les roues d'avant, le diamètre de la jante tournée est fixé à la cote rigoureuse de 6º.º.º.
ce qui donne 1ºº,10 pour le diamètre de roulement.

Les bandages seront montés sur les roues avec un serrage de 0°,0015 pour les roues 15° plées, et de 0°,001 pour les roues d'avant.

Les manivelles des essieux accouplés seront disposées de manière que la manivelle gauche étant verticale et au-dessus de l'essieu, la manivelle de droite soit horizontale 6 avant.

Les essienx ne devront présenter aucun raccordement à vives arêtes.

alage seront eur-mêmes raccordés par des congés ayant pour rayons la saillie

nt martelées à petits coups avec des marteaux pesant au plus 500 grammes, rtie frottante; cette opération devra précéder un dernier coup de plane destiné les bosses que laissera le marteau.

accouplement seront en fer cémenté et trempé.

roues sur les essieux et des boutons de manivelles sur les roues sera fait à la m, et l'on devra, tout en prenant les précautions d'usage, employer une pour les faire entrer, de 40 000 kilog. pour les roues, et de 20 000 kilog. Tont calage qui serait obtenu par des pressions moindres serait un motif de outées.

derieur des bandages sera rigourensement de 1ª,360 pour les roues extrêmes,

les rones du milien.

r les essieux sera fait au moyen d'une clef en acier ordinaire, de 0",050 de de hauteur.

ls à placer sur les roues pour équilibrer les pièces mobiles seront calculés de M. Le Chatelier, en plaçant les masses le plus près possible de la cirone, dans le lut de diminuer les poids.

seront montés sans aucun jeu sur les fusées et seront en bronze de 82 de

edes boites à graisse, le constructeur devra laisser entre la plaque de garde se un jeu de 0°,03 en dessus et de 0°,03 en dessous, pour les oscillations

des essieux ne pourra, dans aucun cas, être obtenu par des inégalités d'épaisglissières, soit dans les boîtes; les boîtes seront d'ailleurs parfaitement symért à l'are des essieux.

les boites à graisse seront en fonte, rivées après les longerons.

atre systèmes de glissières des roues couplées portera un coin de serrage. Ce

pension seront attachées à des oreilles en fer forgé, fixées aux longerons. ce de ces tiges, en approchant du corps lisse, on aura soin de diminuer gra-

sondeur du filet dans le but de rendre ces tiges moins sujettes à rupture. Liges de suspension sera cémentée et trempée, ainsi que les boulons d'arti-

suspension seront en acier fondu, de 0",090 de largeur; la distance des sion sera de 0",65 pour les ressorts des roues extrêmes, et de 1",00 pour les

lles d'un même ressort seront rigoureusement cintrées sur le même rayon

1960 kilog, de charge sera à peu près la même pour les ressorts d'avant et

is du milieu, la flexion par 1000 kilog. de charge sera d'environ 10 milli-

les bâtis seront en fer forgé, martelé et fini au laminoir, et d'une seule pièce le garde.

vant sera en bois de chène de choix, garnie d'une tôle d'armature de 0=008 d'éterra deux tampons en caoutchone à quatre rondelles, et un crochet à trois téhone, avec tendeur.

rrière, en bois de chêne armé d'une tôle, portera des tampons en caontchouc un crochet d'attelage à cinq rondelles en caontchouc, avec tendeur et deux

era de même système que celles des dernières machines Crampton, livrées à chemins de fer du Nord par M. Cail; l'épaisseur de la tôle sera de 0°,011. Irique auxa 1°,256 de diamètre intérieur et contiendra 180 tubes de 3°,50 de

es en dehors des deux plaques tubulaires.

la chaudière sera euveloppé de douves en bois de chêne de 16 millimètres mblées à rainures et languettes. Ces douves seront recouvertes de feuilles de llimètre d'épaisseur, retenues par des cercles en tôle.

peur sera celle des machines Crampton, en élevant, autant que possible, le maisant le joint contre la boite du régulateur.

ront être garnies de bords relevés, pour s'opposer le plus efficacement possible de l'eau.

tehanseurs, de vidange, de retenue, des manomètres, seront conformes aux

dessins remis aux constructeurs. Tous les boisseaux de rebinnés se cuivre pour 14 d'étain, et les clefs, les écrous, les rondelles, en lard 40 d'étain.

La machine sera garnie d'un manomètre métallique à diaphragu cuvette des sonpages portrea nu raccord sembluble à celui employe.

liers de la compagnie du Nord.

Les tubes seront en laiton, avec sondure en saus sondure. Ils mer 0",000 de diamètre exterieur, el péseront 5',05 par mètre conrac essavés à la presso hydraulique, à la presson de quarante atmos de 0",060 d'ave en ave; il n'y aura des veroles que dans la boite à de 0",0025 d'épaisseur; elles presenteront, comme les trous des platié de 1.40.

La cheminée ne pourra présenter aucune partie s'élevant au della d elle sera garnie, du côté gauche, d'une prise d'air pour modèrer le en forme de 8, portant d'un coté une plaque, et de l'autre une gu

menches.

Le pavillen de haut wra en cuivre rouge de 6º ,002 d'epaisseur, et bonne tôle puddiée de 6º ,004.

Les extindes seront en fonte grise dure, I grain servi; ils derr parfantement raboties dans les parties par lesquelles ils s'assemble soit avec l'appendice de la hoite à fumee.

La masselorte de fusion sera au moins de 0-,40 de hanteur pour

de la fonte.

Les tables des tiroirs seront rapportées, afin de laciliter les rébronze de 80 de cuivre pour 20 d'étain.

Les convercles seront disposés de manière que le piston étant ser-

y ait un jeu absolu de 6",006 en avant et 6",005 en arrière.

Pour verder en service le maintien regoureux de ce jeu son fie des fouds de cylindres sera portée sur les glissières par un trait pa

respondance avec un truit semblable sur l'age transversel des comme Les tiges des pistons seront en auter fonda, les clavettes et les re-

acier londa.

Les têtes de pistons seront en fer rémenté et trempé; elles seron rapportés en fonte de même nature que celles des extradres, et mon Le boulon de connexion de la tête de bielle à la tête de piston est

Les glissières des têtes de pisteus seront en soier fanda; elles ; convercles des cylindres, et de l'antre au support evidé, qui reçoft et l'axe de la pièce de suspension des tires de tiroirs.

Chaque glassière supérieure parters deux gedets graisseurs.

Le système de clavetage des hielles d'accomplement est dispass d' égal des clavettes ne change pas la longueur des hielles.

Les têtes de hielles motrices et d'accomplement, le bouton de

clavettes seront comentes et trempes en paquet.

pose, avec une pression de 12 atmosphères.

Tous les tourillons et boulons d'articulation du mécanisme de la aux tiroire seront come tes et trempés, de même que l'ate de rotat ou la pièce.

La coulisse et les coolissesux de détente variable serout égal

trempé.

Les mils de barras d'excentriques, cons de la pièce de suspension tiges de suspension des conliners, secont garnis de le guer en la bagues seront posses à chaud, avec beaucoup de som, ir appes inte

Les colliers d'excentriques seront en bronze de 84 de curve pout Les pompes alimentaires et leurs chapelles secont en 6 nts d'uces,

Les boulets et les sièges seront en bronze de \$4 de guevoe pour 16 Tous les toyana d'aspiration et de refonlement s rout en entre sent; la croisure des pinces sera égale à quatre fois l'épaissont du

essayes à la presse hydraulique, à une pression de 12 at nesphier.

Tous les raccords des tuyans en général serent tells d'après en

tent; ils secont en latton de 90 de cuivre pour to de ronn. Il y anca deux invanx réchaulteurs, independants; ils secont éga mais de 0°,002 d'épaisseur se lement; ils secont essays à la preera tenjours égale à quatre fois l'épaisseur.

eles de la caisse à eau et à coke proprement dite, excepté celles des fonds supéeur, auront 0<sup>m</sup>,003 d'épaisseur, celle du fond supérieur aura 0<sup>m</sup>,005, celle du 0<sup>m</sup>.004.

neanx cintrés entrant dans la composition de la caisse à ean et à coke, ainsi que caissons, seront en bonne tôle provenant de fonte au bois. arties de la caisse pourront être en tôle puddlée provenant de fonte au coke.

ornières proviendront de fonte au bois et seront de la meilleure qualité.

des rivets sera de centre en centre de 0",03, et le diamètre du rivet employé

définitive ne se fera qu'après un parcours effectué de six mille kilomètres en re, lequel devra être fait dans un délai de quatre mois, sauf le cos de grandes cessitées par des vices de construction ou de matières.

ids des machines locomolives. Pour des machines à 6 roues geurs, le poids de 21 tonnes, y compris le poids de l'eau et araît convenable ; l'essieu d'arrière, ou celui du milieu si otrices sont à l'arrière, ne porte que 5 tonnes, celui d'avant t celui moteur 9 tonnes, y compris le poids des roues ellespoids des rails est supposé de 37 à 38 kil., et le nombre ses 4 pour une longueur de 4",50. Pour le même chemin, ies à marchandises peuvent peser 22 à 23 tonnes ou 25 à selon qu'elles sont à 4 ou à 6 roues accouplées, et que la également répartie sur les deux essieux principaux dans cas, et à peu près uniformément répartie dans le second. nes peuvent encore voyager sur des rails de 30 kilog.; mais s de cette limite il faudrait ajouter une 5° traverse par rail. nes récentes, système Engerth, pèsent jusqu'à 64 tonnes; ids est réparti de manière que la charge de chaque paire e dépasse pas sensiblement 12 tonnes (page 714).

hines construites par M. Buddicom pour divers chemins, tres celui du Havre, ne pèsent pas vides plus de 14850 kilog. ers doivent être aussi légers que possible; ceux du chemin pouvant contenir 3500 litres d'eau et une toane de coke,

pas vides plus de 4 tonnes.

'hine-tender, dont le poids serait à peu près uniformément r les trois essieux pourrait peser jusqu'à 25 tonnes.

TABLEAU des poids des diverses matières contenues dans la du chemin de fer du Nord, d'après MM. Valério et de

MATRIMIAUX.	CHASSIS et supports.	MECANISME.	CHATTO
Fonte. For forgé. Tôle. Acier. Cuivre rouge. Laiton Bronze. Bois et divers.	1237,0 \$769,9 1322,5 \$60,0 81.0 933,5	2131.0 974.7 974.7 130.5 121.0 3.6 903.6 17.5	1925 2995 15 786 1537 258 438,

TABLEAU des poids des matières brutes employées à la con 40 machines à marchandises construites dans les ateliers du ce leuns, par M. C. Poloncequ, et désignée sons le nº 7 du tableau du poids des pièces ajustées.

Poids brut des matières.  Cornières. 4357.00 0.00 495.25 0.00 290.90 203.40 Acier. 0.00 0.00 0.00 372.80 6.73 401.00 Enouze 1464.77 0.00 0.00 0.00 482.84 0.00 44.30 20 Cuivre 1464.77 0.00 0.00 0.00 4.00 0.00 0.00 0.00	du p	oids des piè	ces ajust	ecs.		SUME LE N	" 1 du 1	ableas
Cornières.   13,00   0,00   493,25   0,00   290,90   203,10   4357,00   31,00   428,50   3083,85   6253,70   3822,45   10,00		foren.	TURES.			101	CRASSIS	PETI DE MOI
Cornières.   13,00   0,00   493,25   0,00   290,90   203,10   4357,00   31,00   428,50   3083,85   6253,70   3822,45   10,00				Poids	brut des	matières		-
Poids des pièces ajusties.  Cornières	Fer. Acier. Bronze Cuivre Laiton. Fonte. Tôles Bois.	. 4357.00 0.00 4.00 1464.77 0.00 2 233.73 4.00 0.00	31 00 0 00 0 00 0 00 0 00 2334 00 0 00 0 00 0 00	493, 23 428 50 0.00 0.00 0.00 26,60 22,90 0.686,20 0.00	0.00 3083.85 372.80 482.84 1.00 0.00 3640.75 37.50 0.00	290,90 6253.70 6.73 0.00 0.00 0.00 65,80 0.00 0.00	203.46 3822.48 401.00 41.30 0.00 410.22 777.10	204 142 8 96 32,
Fonte. 208.03 0.00 25.00 0.00 0.00 0.00 7.00 0.00 0.00 0.00	Cornières. Fer. Acter Bronze. Cuivre Lation. Fonte. Tóles. Bois.	10.00 1196.30 0.00 0.70 290.27 0.00 24: 208.03 3.00 0.00	0.00 3 31,00 3 0.00 0 0.00 0 0.00 0 0.00 50:	Poids des 388.55   121.50   121.50   0.00   0.00   0.00   25.00   19.40   34.00   0.90	0,00 9 95.06 53 98.95 340,80 0,90 0 0,00 83,40 24.80 0,00	justics. 262,30° 319,20° 1 6,00° 0 0,00° 0,00° 0,00° 49,00° 3 0,00° 5	163.00 932.10 101.00 33.00 0.00 25.00 66.50	0.6 71.3 4.0 197.3 113.0 7.7 87.6 28.5

Prix des machines locomotives. Le prix le plus habituel des es locomotives varie de 2 fr. à 2 fr. 10 le kilog.

U du prix des locomotives et tenders (Traité élémentaire des chemins de fer, par M. Perdonnet).

moti	ve à voy:	igeurs,	systèm	ie Steph	enson.			٠.	52 000	ſr.
d.	å å ro	nes acco	uplée	s (au coi	mmence	ment d	e 4859	ł)	41 950	
d.		id.	(	fin de	1852).			٠.	49 500	
d.	à mar	chandis	es (du	poids de	e 24 tor	nes).			53 000	
d.	Cram	oton (au	comi	nenceme	ent de 4	852).			52 000	
d.									66 000	
d.	à mai	chandi	es (li	rès – puis	ss. avec	tende	r, mo	oděle		
	Scen	nmerin	3)						115 000	
d.	moděl	e Enger	ւհ						107 000	
motiv	re-tende:	pour l	e serv	ice des	gares (5	01 et 5	540)		40 000	ı
er de	la machi	ne Stepl	enson	contena	nt 5° d'e	au, pes	ant83	0 <b>0 k.</b>	40 800	
1.	id.	Cram	pton c	ont. 6°	d'eau, p	esant 4	0 000	k	43 000	

des 40 machines à marchandises du chemin d'Orléans (514) s'est divisé de suivante (le poids de chaque machine étant 27 047,11 et son prix de re-84,94, le prix du kilog, est 2,04):

ES DE LA MACRINE.	matières.	MAIN- D'œuvre.	FRAIS GÉNÉRAUX, 50 p. 100 de la main-d'œuvre.	TOTAUX.
	fr. 5658.32	fr. 688.34	fr. 344.47	fr. 6690.83
	8427 00	61.20	30.60	8518.80
anerie.	6472.45	874.82	435.94	7780.48
eat	5468.24	3950.64	1975.30	11091.15
t essieux			262.55	9397.24
essicus	8609.56	525.10		
	3349 60	4744.47	855.73	5916.80
trie et robineterie	4963.77	273.80	436.90	2374.47
e	5	1395.00		4395.00
et peinture	430.92	295 78	147.89	874.59
modéles	44.98	90.90		102.88
e des machines	240.00	•		240.00
Tolaux	40331.84	9864.02	4189.05	54384.94

ent estimer qu'une machine de 50000 fr. sans son tender, oce, par son remplacement ou sa reconstruction à neuf, une environ 30000 fr., déduction faite de la valeur des vieux mavendus ou rentrant dans la construction nouvelle.

Parcours des locomotives. Aujourd'hui on ne craint pas, dans es cas, de faire parcourir aux locomotives 450 à 200 et même om, sans autre temps de repos que les arrêts aux stations, il y a quelques années, cette limite semblait devoir être fixée ilom.

En 1846-et 1849, le parcours moyen annuel des locamotives un de 14000 à 22000 kilom., pour des chemins de fer de peu d'écat aujourd'hui, sur nos grandes lignes, il est habituellement com entre 24000 à 28000 kilom. (page 732). La limite du parsours de le motives, avant qu'il soit nécessaire de les remplacer ou de le construire à neuf, paraît être supérieure à 300000 kilom. Les heutives Crampton livrées en 1849 au chemin de fer du Nord au parcouru en moyenne 400000 kilom. à la fin de 1858, et elles au encore toutes leurs principales pièces originaires; l'une d'elles même parcouru 462000 kilom.

machine est munie de deux pompes alimentaires dont chacis capable de fournir autant et plus d'eau qu'en exige la vaponis afin que le mécanicien ait la faculté de maintenir à un point et nable le niveau de l'eau dans la chaudière (507 et 509). En ripermet de régler l'arrivée de l'eau aux pompes.

Un tube en verre placé en arrière, sur la boîte à feu, indique veau de l'eau. De l'eau seule devrait s'échapper en ouvrant le n'indicateur placé le plus bas, c'est-à-dire à 0,025 ou 0,030 aud du sommet de la boîte à feu. Le robinet du milieu devrait de l'eau seule pendant la marche, et de l'eau mélangée de vapeules moments d'arrêt.

La consommation d'eau augmente avec la vitesse, non-seu parce que la puissance de vaporisation augmente, mais aussi à de la plus grande quantité d'eau entraînée mécaniquement.

Des expériences faites en Angleterre ont donné les résults vants :

### 41 Expérience.

Poids de la machine	21 678 kHeg.
Id. du tender	4325 <b>3</b>
Charge totale.	136 795

L'espace parcouru ayant été de 56 747 mêtres en une houre, et les saups sur une partie du parcours, la dépense d'enu a été de 4 643 litres, (1,33 conde.

#### 2º Expérience.

Poids à remorquer			•	•		٠	66 935 kilog.
Charge totale		•					401 tonnes.

A la vitesse de 58 kilom. à l'heure, la dépense d'essa a été de 5 460 litres, l'asconde.

Au retour, avec la même charge, la pente étant favorable au mouvement à fut de 64 kilomètres, et la quantité d'eau consommée en 36 minutes fut de ! tres, 41,36 par seconde.

#### 3º Expérience.

La charge totale est réduite à 72 tounes.

La vitesse obtonue a été de 69 kilom. À l'heure, et la quantité d'esu dependant le même temps fut de 5 380 litres, 41,494 par seconde.

Dimensions de la machine qui a servi à faire ces expériences.

·Diamètre des cylindres	o <b>,8</b> 8
Course des pistons	0,56
Diamètre des roues motrices	1,676
Surface de chausse par la botte à seu	4,62
Surface de chauffe par les tubes	68,56

le chemin de Liverpool à Manchester, où les machines ont des sions moindres, la consommation d'eau est en moyenne de tres par heure, 0',786 par seconde, à des vitesses de 61 à 63 kies.

ortions des machines à voyageurs sur ce chemin.

Diamètre des oplindres	0,806
Course des pistons	0,457
Diamètre des roues motrices	4,523
Surface de chauffe par la botte à feu	4,46
Surface de chauffe par les tubes	42,65

dimensions des machines à marchandises ne différent de ces res qu'en ce que le diamètre des cylindres est de 0m,33, et la è des pistons 0m,508. Cés machines à marchandises sont toutes adres intérieurs, et les deux paires de roues de devant sont acées.

mentation du foyer. Le chemin de Liverpool à Manchester est reau sur presque toute sa longueur; la plus forte pente est de four une longueur de 6 400 mètres. La charge des trains de voyaest de 35 tonnes, et celle des trains de marchandises de donnes; mais on fait souvent usages de deux machines pour requer des trains de marchandises de 200 et jusqu'à 240 tonnes. La dommation de combustible sur ce chemin n'est que de 4°,6 à 5°,06 d'homètre pour les trains de voyageurs, et de 6°,95 pour les trains archandises; dans l'un et l'autre cas, la consommation est beauphus élevée sur les autres lignes. La consommation de coke est nellement aujourd'hui de 7 à 9 kilog.

TABLEAU des allocations de combustible, par kilomètre, le chemin de fer du Nord, où la qualité du coke et de (Guide du mécanicies).

MACHINES.	COMBUST
A voyageura, selon le type (le nombre des voi- tures étant 12 dans un cas et 45 dans l'autre). Mixtes, avec au plus 18 voitures. Crampton, avec au plus 12 voitures. Mixtes-Engerth, avec 18 voitures au plus. A marchandises, selon le type. A marchandises-Engerth.	Coke. id. id. id. llouille. id.

t'our les trains de voyageurs il est accordé, en outre des supplément de 4<sup>4</sup>,50 pour les trains ayant de 1 à 3 voiture sus, et de 3<sup>4</sup>,00 si l'excédant est de 4 voitures et au delà.

Il est alloue aux machines de réserve 250 kilog, pour l' boure de réserve.

Les machines altant à vide ont droit par kilom. à \$4.50 c à voyageurs où à marchandises.

La prime est fixée, pour le coke ou la houille à 6 fr. par l'dant de consommation donne lieu, s'il n'est justifié, à une pour le mécanicien et 6',33 pour le chauffeur.

Au chemin de l'Est, où l'on fait usage de co ment médiocres, venant de la Prusse, les allocs qu'au chemin du Nord d'environ 1/6 pour l houille.

Des expériences faites par M. Stephenson ont pour faire mouvoir une machine et son tender de 48 à 50 kilomètres, il faut autant de coke quane charge de 45 voitures, c'est-à-dire que la c machine et le tender, sans charge additionnelle qui a lieu lorsque 45 voitures sont ajoutées à

L'alimentation du foyer doit être aussi régul faite de manière que le combustible soit en con quand la dépense de vapeur doit être augment le niveau de l'eau est élevé dans la chaudière primer l'action des pompes, que la vapeur s'écl les soupapes et que la machine voyage à une b

L'intervalle de deux chargements successifs bans les pentes considérables et pour de fortes menter tous les 3 à 4 kilomètres; dans les ca parcourir 24 à 25 kilomètres.

Le coke est mis au feu par le chauffeur à l'

it la chaîne de la porte du foyer pour refermer cette porte que le chauffeur charge sa pelle. Celle-ci doit être bien reme coke distribué également sur le foyer.

age. Au chemin de fer du Nord, les allocations des matières ites reviennent, par 100 kilom. :

Locomotive	ordinaire à voy	ageu	rs.				 	2°,60
Id.	id. Cra							
Id.	à marchandises	4 er 1	ype.				 	3,00
Id.	id.	2.	type.				 	4,00
Id.	id.	3•	type	(E	nge	rtb)		5 ,00

mière allocation de 2'.60 se divise en :

01,80 d'huile à 11,40 le 0,80 de suif à 1,40	kilog	4 <sup>r</sup> ,42 4 ,42
	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	
9 ,20	•	2 ,60

e tableau suivant donne les pertes de pression, en centimètres sur d'eau, produites dans le foyer et dans la boîle à fumée, machines du chemin de fer du Nord, fonctionnant dans les ns ordinaires du service (321).

					_	_		
Nombre	0	UVERTUR 6						
de	110 8	440 à 90		70		70 1	50	observations.
Yoltures	Boite à famée.	Foyer.	Boite à fumée.	Foyer.	Bol A fan		Foyer.	
11	8.05	5.05	28.72	6.36	45,5	90	9.75	Machine à voya- geurs, système Stephenson.
10 16	44.46	6.24	16.00	40,33	48.	25	11.80	Machine à voya- geurs, système Glapeyron.
33	9.62	6.70	10.10	6.9	42.	<b>L</b> O	8.54	Machine à mar- chandises.
	2	40 4 24	10		140 à 100		0	
	Botte à fumé		Foyer.	Bolte à fame			Foyer.	
12	6.28	5	4.48	6.5	7 4		4.35	Machine Cramp- ton.
				-				

\$16. TABLEAU des dimensions principales de quelques machines lacomobiles (\$10) (extrait du Traité des machines à vapeur de M. Caudry).

	-	_	_		_	_	_	_
Prix	2500	<b>4.50</b> €	4 000	0000		\$ 500	0.200	
Polds fotal, vide.	20g	1 200	1715	2300	001 %	3300	3800	-
Sombre de runes.	791	Use.	91	524	*	-	-	-
Sylvania Sylvania	5 *	3,00		3,00			30.5	3,00
2 svismed	8 *	0,18	4	0.93			0.206	0.26
Largean.	0	0.55	0.00	0,73		0,56		00.0
Langueur.	Panetro O'''.	B 0	0 20	0 33		0.30	*	9.10 0.40
ofatot socitud should sh	. e. e.	5,40	6,30	6.50	5,30		•	9.40
Shemelre Shemelre	arigu)	8 -	0.03	-	0.00	0.055	4	
de champinels.	Chandlere erligteigte	8 4	1,00	10	200	02.9		
Nombre.	(Charle	۵	E	0	C9.	(\$14 (\$18		
par seconde.	a	80	150	130	80	1	420	-
Counce	0.13	0.30	0 30	0.20	0.30	0.35	0.30	0.25
Dismetre	0.10	41.0	9,13	0.145	0.65	0.18	0.45	91.0
Déleate (291).	0.5	0.7	6.0		0.33	0.73		
noisessite densits in chandlere.	atm.	2/2	9	10	1/3	100	9	22,52
Force nominale.	chev.	23	es "	*	4	10	9	-
GONSTAUCTEURS,	Flaud, à Paris	Nepven, å Paris	Cumming, à Orléans	Renaud et A. Loiz, à Nantes	Rouffet, & Paris	Lotz aine, a Nantes	Calla, & Paris	Ramsome et Bime, 3 fprwich

. Dispositions relatives à l'emploi des machines à vapeur locomot locomotives. (Extrait des ordonnances des 22 et 23 mai 1843.)

fachines locomobiles. Sont considérées comme locomobiles les nes à vapeur qui, pouvant être transportées facilement d'un ms un autre, n'exigent aucune construction pour fonctionner que station.

chaudières et autres pièces de ces machines sont soumises aux res et aux conditions de sûreté prescrites pour les machines n° 335, 336, 337, 339, 340 et 341), sauf les exceptions suivantes, relles de ces chaudières qui sont construites suivant un systubulaire :

sdites chaudières peuvent être éprouvées sous la pression double seulement de ion effective:

peut, quelle que soit la tension de la vapeur dans ces chaudières, remplacer mêtre à air libre par un manomètre à air comprimé, ou même par un thermoètre, c'est-à-dire par un thermomètre gradué en atmosphères et parties décilaimosphère : les indicateurs de ces instruments devront être parfaitement lisièn vue du chausseur;

peut se dispenser d'adapter auxdites chaudières un flotteur d'alarme, et il suflles soient munies d'un tube indicateur en verre convenablement placé.

rpendamment des timbres relatifs aux conditions de sûreté toute locomobile reçoit une plaque portant le nom du proprié-

une locomobile ne peut fonctionner à moins de 100 mètres dece de tout bâtiment sans une autorisation spéciale donnée par ire de la commune. En cas de refus, la partie intéressée peut revoir devant le préfet.

emploi d'une machine locomobile présente des dangers, soit qu'il n'aurait point été satisfait aux conditions de sûreté presci-dessus, soit parce que la machine n'aurait pas été entreterue n'état de service, le préfet, sur le rapport de l'ingénieur des 5, ou, à son défaut, de l'ingénieur des ponts et chaussées, peut ndre ou même interdire l'usage de cette machine.

Muchines locomotives. Les machines à vapeur locomotives sont qui, en se déplaçant par leur propre force, servent au transport dyageurs, des marchandises ou des matériaux.

nme pour les machines locomobiles, les dispositions pour les ines fixes des n° 335, 336, 337, 339, 340 et 341, sont applicables haudières et autres pièces de ces machines, sauf l'exception nte:

soupapes de sûreté des machines locomotives peuvent être charu moyen de ressorts disposés de manière à faire connaître, en kilogrammes et en fractions décimales de kilogramme, la penia qu'ils exercent sur les soupapes.

Aucune machine locomotive ne peut être mise en service sau permis de circulation délivré par le préfet du département de trouve le point de départ de la locomotive.

La demande du permis contient les indications comprises sous 1° et 3° de la demande en autorisation des machines fixes (338), et connaître de plus le nom donné à la machine locomotive et le seria auquel elle est destinée.

Le nom de la locomotive est gravé sur une plaque fixée à la da dière.

Le préset, après avoir pris l'avis de l'ingénieur des mines, on désaut, de l'ingénieur des ponts et chaussées, délivre, s'il y a li le permis de circulation.

Dans ce permis sont énoncés :

- 1º Le nom de la locomotive et le service auquel elle est destinée;
- 2º La pression maximum (en nombre d'atmosphères) de la vapeur dans la dière, et les numéros des timbres dont la chaudière et les cylindres auront été la
  - 3º Le diamètre des soupapes de sûreté;
  - 4º La capacité de la chaudière;
  - 5º Le diamètre des cylindres et la course des pistons;
  - 6º Enfin, le nom du sabricant et l'année de la construction.

Si une machine locomotive ne satisfait pas aux conditions de si ci-dessus prescrites, ou si elle n'est pas entretenue en bon état de vice, le préfet, sur le rapport de l'ingénieur des mines, ou, à so faut, de l'ingénieur des ponts et chaussées, peut en suspendantement en interdire l'usage.

Les conditions auxquelles est assujettie la circulation des locatives et des convois, en tout ce qui peut concerner la sûreté publisont déterminées par arrètés du préfet du département où est le lieu du départ, après avoir entendu les entrepreneurs, et en égard tant au cahier des charges des entreprises qu'aux disposites règlements d'administration publique concernant les chemifer.

#### FRAIS DE CONSTRUCTION ET D'EXPLOITATION DES CHEMINS DE FER-

818. Considérations pécuniaires sur l'établissement d'un chemis fer. Lors de l'établissement d'un chemin de fer, on doit considé

<sup>4°</sup> Les frais de construction, représentés dans les frais d'exploitation par l'intércapital ;

<sup>2</sup>º Les frais d'entretien du chemin;

<sup>3</sup>º Les frais de traction;

<sup>4</sup>º Les frais généraux.

cis pour la voie et le matériel d'un chemin de fer (520 et s. Les avant-projets envoyés à l'administration des ponts s pour accompagner une demande en concession se com-

général à l'échelle de 4 à 40 060;

l en longueur à l'échelle de 4 à 40 000 pour les longueurs et de 1 à 500 ur les hauteurs;

er de profils en travers de 4 à 200 pour les longueurs et les hauteurs ; au du calcul des terrassements :

au des ouvrages d'art avec types de ces ouvrages;

l estimatif du projet;

ort à l'appui.

nse pour l'établissement de ces avant-projets est d'environ kilomètre dans les circonstances ordinaires, et elle varie 200 fr. selon les difficultés.

hemin de Paris à Mulhouse, les études du projet définitif, dent toujours plus de soin que celles de l'avant-projet, ues à 1400 fr. par kilom., y compris le piquetage de la prinage et le creusement des fossés de limites.

pour le personnel des ingénieurs, conducteurs de traeurs, etc., et pour le loyer de leurs bureaux, les fournilépassent rarement 10 000 fr., en variant de 7 000 à 20 000 tre.

La superficie occupé par kilomètre de chemin de fer est e de 3.37 hectares, dont le prix de revient est 9 100 fr. par 30667 par kilom. de chemin.

d'art. Les dépenses en terrassements sont en moyenne, par de 67500 fr. en variant ordinairement de 35000 fr. a

nses en ouvrages d'art courants s'élèvent en moyenne par 2000 fr. en variant de 13000 fr. à 29000 fr.

chemin n'est qu'à une voie, les travaux d'art s'exécutent voies; mais on peut diminuer de 1/5 environ la dépense ments, qui devient alors en moyenne de 54000 fr. par kilo-

des ouvrages d'art exceptionnels, grands ponts, viaducs, sont pas compris dans les dépenses précédentes. Ces prix te très-variables, en voici quelques-uns:

Finder del Indre, ligne de Tours à Bardeaux ; longueur 754",	
hauteur: 22 <sup>m</sup> , plus de	2 000 000
Grand pont sur la Durance (ligne de Marseille à Avignon);	
longueur 533 <sup>m</sup>	3 000 090
Grand pont sur le Rhône, longueur 386m	6 000 000

De documents recueillis par M. Perdonnet, il résulte :

- 4° Que des viadues de 45 à 20 mètres de hauteur co**ûtent ordinairement** de 4 à 450 fr. le mètre superficiel, foudations non comprises, et les viadues très-deu de 450 à 250 fr.;
- 2º Que des souterrains pris deme les conditions les plus favorables des chemis i varois, pour les chemins à une voie, ont coûté de 250 à 300 fr. le mêtre course.
- 3° Que des souterrains beaucoup plus longs, dans de bons tesarains, pour le pust des chemins à deux voies, ont coûté de 500 à 4 000 fr. le mêtre courant;
- 4º Que des souterrains longs de 500 à 3000 mètres, dans des terrains médion willimites; pour des chomius à deux voies, ont coûté de 4 000 à 4 500 ft.;
- 5° Que des souterrains ouverts pour le passage à deux voies dans les cauditus plus difficiles (Blaisy, Chézy) ont coûté 2 300 à 2 450 fr.

Ctôtures et maisons de garde. En 1854 pour le chemin de Mulheu les clôtures à trois lisses ont coûté 0',45 le mètre courant, et celle échalas 0',75; soit le double par mètre courant de chemin. La de par pour les haies vives est de 0',80, y compris l'entretien pendant le soit 1',60 par mètre courant de chemin. Ainsi c'est largement comprue d'admettre pour les clôtures 3 fr. par mètre de chemin.

Les maisons de garde coûtent environ 3500 fr. l'une, en en contant en moyenne 0,64 par kilom. elles donnent donc lieu à une pense de 2240 fr.

Les passages à niveau coûtent environ 1200 fr. l'un.

Établissement de la voie. Pour le chemin de Strasbourg. I. I gner a divisé le prix de revient de la manière suivante:

Bullest an familiation to to make the manifest on sellings A	fr
Ballast ou fondation de la voie, 2 <sup>m</sup> ,20 de sable, gravier ou cailloux, à	B, (M
3 fr. 60 c. le mètre cube.	7.30
0 <sup>mc</sup> , 40 de bois pour traverses, à 75 fr. le stère	
75 kHog. de fer pour rails, à 360 fr. la tonne rendue sur la ligne	27.64
20 kilog, de fonte pour conssinets, à 260 fr. la tonne rendue sur la ligne.	3 3
4,05 kilog. de chevillettes, à 48 centimes.	0,30
4,8 coins, à 17 <sup>f</sup> ,50 le cent	(12
Déplacement de matériaux dans les chantiers de réception, etc	
	2.38
Déplacement des chantiers à pied d'œuvre et pose	6,50
	52 .
Et pour une double voie	02.
Il faut compter en outre pour voies accessoires dans les stations :	
Les gares d'évitement, etc., 4/20 en sus 5 fr. 25 c.)	
	11,0
Changements et (Toisements de Fotes	111
Plates-formes tournantes	
Total	16,84

La longueur développée des voies accessoires dans les gane !

variable. Sur le chemin d'Orléans, elle n'était, dans l'origine, que. iron 14 pour 100 de la longueur des voies principales; aujour-, par suite de l'augmentation du trafic, elle en est les 0,33.

chemin de Strasbourg, on ne supposait pas, lorsqu'on fit-le devis, le dût dépasser 10 pour 100 de la section de Paris à Nancy, et ir 100 pour la section de Nancy à Strasbourg; mais on considédors une recette de 16000000 fr. pour la ligne entière comme un mum, et cette recette a dépassé, en 1856, 37 500000 fr.

diminue la dépense des voies de remisage en se servant, dans mises de wagons, de vails du poids de 15 à 20 kilog. au lieu de de 37 kilog.

cessoires de la voie. Les dépenses consacrées aux accessoires de ie varient généralement de 5 à 7 fr. par mêtre sur les lignes à de voie. En France, la moyenne est de 5'.70, qui se divise comme : plaques tournantes, 57 pour 100, variant de 52 à 68 pour 100; gements de voie, 29 pour 100, variant de 20 à 37 p. 100; signaux et outillage de la voie, 14 pour 100, variant de 5 à 16 pour 100. ur un chemin à une voie, il faut compter pour les accessoires de vie sur 3'.15 par mètre courant de chemin.

s frais qu'entraîne l'alimentation des machines dépendent de la seur du niveau du chemin au-dessus de celui de l'eau, l'élévation elle-ci exigeant des machines plus ou moins puissantes, et des aux plus ou moins considérables. Pour une ligne dans des conses moyennes, 1 fr. par mêtre peut être considéré comme bien sant.

t construction des gares, pour le chemin de Mulhouse, où il n'y s de stations terminales proprement dites, où les stations d'une de importance sont rares, et où les stations sont en général assez mées, est revenue de 12000 à 14000 fr. par kilom. de longueur hemin. Pour les chemins du Nord et de l'Est, où les stations sont rapprochées, plus grandes et où l'on trouve 2 magnifiques staterminales et de vastes atcliers, ce prix a atteint 32000 fr.

mobilier des gares, y compris l'outillage des ateliers (592), reta 2540 fr. par kilom. de chemin, et il est généralement comentre 1500 et 3800 fr.

atériel roulant. L'es locomotives et leurs tenders forment un des les les plus importants du matériel d'exploitation. D'après l'imance présumée du chemin, et par comparaison à d'autres ches établis, on peut déterminer approximativement le nombre des rois réguliers de voyageurs et de marchandiscs qui devront cirrannuellement sur la ligae et la distance qu'ils devront partir, et en tenant compte des convois supplémentaires et des contraînés par deux ou trois machines, on en conclura l'espace parcouru par toutes les locomotives. Cet espace, divisé par le

parcours annuel des locomotives, donnera le nières.

TABLEAU du parcours annuel des locomotives sur q

Machines.	NOLD.	EST.	LODE
A voyageurs et mixtes, A marchandises Crampton (1)	kilom, 26 290 30 223 46 250	kilom. 98 575 37 900 52 375	1831 3451

(i) Il n'y a pas de Crampton sur les chemins de Rouen

D'après M. Perdonnet, il convient, pour ne p sure le matériel, de ne pas faire parcourir aux ordinaires et mixtes plus de 24 à 25 000 kilom lées, aux trains, plus de 22 à 23 000 kilomètres par jour dans le premier cas et 63 kilom. dan

Une locomotive en service faisant chaque je 200 kilom., c'est-à-dire à peu près le triple du sulte que deux machines sont en réparation qu'une machine ne travaille que 4 mois dans

Au lieu de déterminer le nombre des ma nombre total des kilomètres parcouru penda cours kilomètrique annuel d'une machine, des simplement que l'exploitation d'une ligne cons exige l'emploi de 3 locomotives par myriamètre est moins précis; ainsi, en 1855, le chemin du l' chines pour 710 kilom. exploites, soit 4 mach et celui de Strasbourg 248 machines pour 68 chines par myriamètre. Sur des chemins d'une le nombre des machines par myriamètre est e au-dessous; ainsi, au chemin de Montereau à vice avec 16 machines pour 100 kilom., ce qu myriamètre.

2° Wayons. Le nombre des wagons de tout en suivant la même marche que pour les locoi tion du problème est beaucoup plus difficile, é irrégularité du service des wagons, qui statio longtemps dans les gares.

du parcours moyen annuel des véhicules de différentes espèces sur quelques chemins (Trailé élémentuire des chemins de fer).

	•				
VÉRICULES.	NORD.	EST.	ROUEN.	ORLEANS.	LYON.
itures de cérémonie	kilom. 4 264 3 095 44 325 27 757 32 494 22 878 54 948 9 4 04 42 498 29 643 56 506 34 375	kilom.  ))  ))  ))  ))  ))  ))  ))  37450	kilom.  »  »  »  »  »  »  »  »  »  29 470	kilom. » 53 727 28 785 33 534 40 406 60 045 42 568 49 094 26 549 » 38 885	kilom.  56 698 38 599 47 445 66 225 49 474 20 654 8 979
gons bergeries  à bois  à pierre  à collisses  plats longs  tombereaux  à sable  à coke  plats divers  de secours  à plaques tournantes  à farines  à freins	22 4 3 4 43 4 3 1 8 268 48 0 1 25 5 2 1 44 4 6 6 49 3 0 9 5 3 5 5 2 45 2 5 9 45 2 5 9 45 2 7 8 48 7 3 2 3	1) 1) 1) 1) 1) 1) 1) 1) 1) 1) 1) 1) 1) 1	133 135 135 135 135 135 135 135 135 135	18559 34557 348029 26428 44350	27 656 24 994
Parcours moyen	44791	20 000	20644	27 539	w

agons à marchandises, le parcours a été d'autant plus grand que les disues de transport des marchandises à pritte vitesse ont été plus grandes ; ont été, pour une tonne de marchandises, de 464 kilom, sur le chemin 169 sur celui de l'Est et de 499 sur le réseau d'Orléans.

# Composition moyenne d'un convoi à voyageurs.

VÉHICULES.	NORD.	ZST.	ROUEN.	orlėans.	LYON.
4re classe	4.74 2.47 4.98 2.46 0.77	4.50 9.80 6.00	4.49 3 44 4.54 0.43 5.00	4.39 2.39 4.37 0.91 3849	4.34 4.88 4.94 5.64

TABLEAU des places offertes et des places occupées par consei.

VOITURES.	NORD.			EST.			BOTES.		
VOITURES.	Offertes.	Occupées.	Rapport.	Ofertes.	Gorupées.	Rapport.	CSertes.	Cocupers.	Lagrad.
4re classe	65.40	22.35	2.94	36 84 210	11 18 102	3.27 4.67 4.37	35.76 102.30 16.30	•	,
	190.75	78.07	2.45	860	434	2.75	184.26	64.40	23

TABLEAU du nombre de locomolines et de véhicules de quelques compagne

	matériel.	NORD.	est.	ORLEANS.
Nombre de machines.	Crampton. Voyagenrs. Mixtes. Marchandises. Gares.	f5 121 86 2	12 79 14 75	139 46 62
Voitures des trains de voyageurs.	Cérémonies. Salons. (1° classe. Mintes. 2° classe. 3° classe. Foorgons à bagages. Frucks à équipages. Écuries. Wagons à lait. Wagons-poste.	1 51 142 51 193 263 179 59 65 25 8	1 94 40 200 284 160 46	139 34 262 213 123 02 60
Voitures des trains de marchandises.	Wagons-bergeries.  - à bois.  - à pierres à bestianx à conlines plats longs iombereaux à sable à hooille à coke plats divers à plaquest cornantes maringottes à freines de sessurs.	50 150 150 532 251 251 261 273 303 1273 2	3359	599 599 1022 1023 1033 1043
Parcours total des machines.	à voyageurs	kilom. 3 801 930 2 620 793	kilom. 2995212 2274409	3 969 315 2 192 216
Iden. des mains.	( à woyageurs	3 417 533 2 370 196	2620573 1784570	3 2(5645 2 154 555
Parcours moyen. Voyagenrs tran Tonnes de man	d'un voyageur. d'une tonne de marchandises. asportés à i kilomètre. chandises à i kilomètre.	81 161	71 169 176 181 332 139 418 279	78 109 223 732 341 852 471 857

tpprovisionnements. La dépense pour approvisionnements ac cale en admettant qu'il suffit de posséder en magasin ou sur les ntiers la quantité de coke et de matériaux nécessaire aux besoins service actif pendant plusieurs semaines.

contentieux. Les frais de contentieux sont sujets à des variations ont souvent considérables.

rais imprévus. Malgré tous les soins qu'on a pn apporter à l'étasement du devis d'un chemin de fer, devis dont les articles sont nés au n° suivant, ce n'est pas faire une trop large part aux frais révus que de les estimer à 1/10 de la dépense totale.

Division de la dépense d'établissement, par kilomètre, du chemin de Paris
à Strasbourg, song de 582 kilomètres, et ouvert de 1849 à 4852.

Frais aénément . Études charges de la concession, administration

, Frais generaux	Etudes, charges de la concession, administration	
	centrale. Direction et conduite des travaux,	17 150 C
	Frais divers	17 150 fr.
	Acquisition	55 200
	Frais accessoiros, indemnités, frais judiciaires.	2 2/10
. Terrassements	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	66 380
	Ouvrages d'art courants	23 390
. Ouvrages d'art	Ponts sur rivières navigables	6 390
,	Viaducs.	4 840
,	Souterrains	20 040
	Clotures seches et vives	3 050
. Clotures du chemin	Maisons de gardes et de cantonniers	4 460
	( Passages à niveau	4 430
' RATionionTe	Gares et stations	20 630 44 460
	Ateliers et remises du matériel	
	Mobilier des gares et stations	1 560
	Outiliage des ateliers et dépôts	1 390
	Ballast, non compris l'entretien pendant les	23.840
I. Voie de fer	premières années	88 780
	Rails, coussinets, chevillets, traverses, etc	7 420
	Pose de la voie	3 700
	Plaques tournantes	1 070
	Changements et croisements de voie	530
voie	Signaux fixes	460
		270
L. Alimentation des	Machines à vapeur et pompes à bras	2.0
machines	d'eau	4 650
1. Tálágaganha álastri	que (poteaux et fils des appareils)	340
• -		25 540
li. Matériel roulant	Machines, locomotives et tenders	26 230
N Diaman mar: -1		20 200
•	35668	24 500
	dant la construction	4 000
V. Approvisionnemen	ts et sonds de roulement	1 000
	Total	457 <b>65</b> 0 fr.

891. TABLEAU des dépenses moyennes de premier établissement des chemins de for rematériel compris, et des recettes brutes annuelles, par kilomètre (Traité élements chemins de for, de M. Perdonnet).

COMPAGNIES.	PARCOURS DES CHEMINS.	RCOURS DES CHEMINS.		DISTANCE Moyenne des stations.	PRAIS d'établisse- ment par kilemètre.	RECETTE bruto par kilo- motre.	da France
-	Chemin de ceinture autour de	Tole.	kilom.	kilom. 4.34	44 500 000 <sup>fr.</sup>	39 £00	4854
Kord.	Paris à la frontière par Lille et Valenciennes	n u u	338 445 424 402	8.33 » » »	\$44.000 264.000 300.000 240.000	56 000	1854
Ouret-Nord-Ouret.	Paris au Pecq. Vésinet à Saint-Germain (atmossphérique) Asnières à Argenteuil. L'aris à Auteuil.	2.5 4.5	18.05 » 8.01	3.70 2.50 2.25 4.35	1 081 100 2517 000 97 000 432 000	70 400	1834
1	Paris à Rouen	3) 30 30 30 30	140 92 50 49 47	8.42 7.66 40.00 2.74 2.43	484 000 634 000 281 800 872 800 1 015 000	84 500 54 000 46 855 81 600 50 000	1531 1531 1531
OBLEANS.	Paris, Orléans et Corbell Orléans à Bordeaux, par Tours. Tours à Nantes Centre, Clermont et Limoges Paris à Strasbourg	n n n	433 464 494 320 502	5.54 8.40 6.50 » 8.23	460 000 328 000 420 000 343 000 497 000	82 300 37 631	
Est.	Frouard à Metz et Forbach, Metz à Thionville.  Spernay à Reims Strasbourg à Wissembourg.  Strasbourg à Bâle.	» 30 »	122 p p n 135	7.61 6.00 7.50 »	278 000 224 000 347 000 247 240 340 000	43 300 24 500	,
	Mulhouse à Thann. Blesmes à Gray. Montereau à Troyes. Paris à Mulhouse. Nancy à Épinal.	20 47 400 »	» » »	5.25 7.70	143 500 221 400 425 874 220 959	44 400 44 400 44 700	1856 1851
MIDI ORSAY. LYON .	Bordeaux à la Teste	53 44 25 25	» 508 57	4.73 3.25 8.76 4.07	415 000 520 000 563 000 454 800	\$ 900 30 100 58 509 93 200	(53) (53) (53)
GRAND-CENTRAL	Saint Rtienne à Andrexieux. Andrexieux à Roanne. Lyon à la Méditerranée Avignon à Marseille. Beaucaire à Nimes et Alais.	48 68 » »	25 125 129 28	5.66 7.55 6.95 7.50 5.44	445 900 498 000 \$45 000 744 000 240 800	23 300 46 000 2 44 800 23 800	
GRA	Numes à Montpellier	» 27	59 »	3.97 6.75	290 000 483 300	20 000 18 000	1853

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup> Non compris le matériel fourni par la compagnie.

<sup>&</sup>lt;sup>2</sup> Cette compagnie ne possédait pas de matériel roulant.

# PRIX DE L'OUTILLAGE DES ATELIERS D'ÉPERNAY, CREMIN DE L'EST (Traité élémentaire des chemins de fer, de M. Pordonnet).

## 1. Alelier d'ajustage.

machines à vapeur de 25 chevaux	44 000 fr.				
chandières à vapeur	45 400				
machine à vapeur de 4 chevaux pour élever l'eau dans le ré-					
servoir.	4 000				
our à roues motrices des machines Crampton	20 000				
ours à roues motrices des machines ordinaires	33 000				
ours à petites roues de machines	22 800				
lours à roues de tenders et de wagons	43 000				
gros tours parallèles de 0=,50 de hauteur de pointes	29 000				
ours parallèles à fileter	7 400				
our à recentrer les essieux	5 650				
lour sphérique	4 400				
tours paralièles à engrenage de 0",42 de hauteur de pointes.	Б 500				
Id. id. de 0=,37 id	4 500				
lour à fileter	4 000				
petits tours parallèles de 0 <sup>m</sup> ,20 de hauteur de pointes	2 250				
tours simples	7 200				
tours simples à 4 poupées pour fileter les entretoises de foyer.	2 500				
tour simple à fileter les entretoises et tourner les écrous	4 500				
lours simples à engrenages et à bancs de bois	2 750				
grande machine à raboter. Course, 3",10; largeur, 4",45	8 000				
Id. Id. 3,00; Id. 0,50	3 000				
Id. Id. 1,30; Id. 0,70.	2 000				
Id. Id. »; Id. 0,50	5 600				
Id. Id. 1,50; Id. 0,50	<b>4 800</b>				
petite Id. Id. 0, 25; Id. 0,24	500				
grande limeuse Wittwerth	4 500				
petites limeuses	4 200				
grande machine à mortaiser	41 540				
moyenne id	5 940				
petites id	5 660				
machine à alaiser les trous des boutons des manivelles des					
roues motrices	3 880				
grande machine à tarauder	750				
petite id	250				
machine à percer radiale	å 000				
1d. a colonne	750				
Id. les trous des rivets de bandages	500				
Id. montées sur les colonnes des ateliers	7 400				
auges en sonte pour meules à repasser	1 250				
machine à essayer l'huile	500				
presse bydraulique à caler les roues	2 100				
scie circulatre	600				
marbres à dresser	1 020				
roue en bois pour tour	100				
machine à vérifier les balances à ressorts des soupapes de					
locomotives	450				
étaux d'ajusteurs	4 550				
mètres courants d'établis d'ajusteurs avec tiroirs	2 400				
plaques tournantes de 2 mêtres de diamêtre	4 950				
Total de l'atelier d'ajustage	336 440 fr.				

# 2º Ateliero des bandages de roues el des forges.

	forges doubles à souder les manages.	1 300 ft.
	Sorgeo simples	i die
3	endames	604
4	grue en bois peux ces forges	234
4	potence en fer	100
4	four à chauffer les bandages dreits.	£ 000
	fours circulaires à chauffer les bendages.	4 600
	chaeles à treuil pour ces fours	2 666
	grub Ca fonte	3 340
	machine à cintrer et mandriner les bandages	40 900
	cuve à refroidir les bandages	4 000
	gros marteau à pilon de 4 500 kilog.	13 500
	chaudière et son fourneau pour ee marteau	2 W.
	four à réchauffer.	3 (4)
4	martenu-pilon de 250 kilog	<b>1</b> (−m
4	uld. de 80 kilog	g ken
40	forges maréchales deubles.	6 544
20	enclumes de chacune 475 kilog	1 Sev
	étaen à chaud (650 kileg.)	675
	polemeen en fer	4 dist
	southers en cuir.	908
	grate en bois et der	1.00
	vestilateur	735
•	-	
	Total de l'atelier des bandages et des forges	67.8.36
	To Adulton des mandende et al andreament.	
	3º Alelier des ressorts et chaudronnerie.	
	forese doubles	224
	forges doubles.	3 a.A
2	forges simples	10%
2 12	forges simples	1 0°5 1 85°
9 19 2	forges simples	1 0 <sup>-16</sup> 1 8 <sup>47</sup> 5 •
9 19 2 20	forges simples	1 0/4 1 8/4 5 - 1 264
9 19 2 20	forges simples	1 0 % 1 8 % 5 + 1 2 %
9 19 2 20	forges simples	1 0/4 1 8/4 5 - 1 264
2 12 2 20 4	forges simples	1 0 % 1 8 % 5 + 1 2 %
2 12 2 20 4 4	forges simples	1 0.15 1 857 5 - 1 285 7
2 12 2 20 4 4 4	forges simples	4 0.5 4 867 5 - 4 989 700 5,22 4 666
2 12 2 20 4 4 4	forges simples	1 0.4 1 807 5 - 1 207 7 - 5 - 1 207 4 600 3 807
2 12 2 20 4 4 4 4	forges simples	1 0% 1 8% 5 - 1 9% 5 - 5 - 1 9% 5 - 5 - 5 - 6 - 8 - 8 - 8 - 8 - 8 - 8 - 8 - 8 - 8 - 8
2 12 2 20 4 4 4 4	forges simples	4 0% 4 8% 5 4 289 7.0 5.2 4 680 3 687 3 89 4 00
2 12 2 20 4 4 4 4	forges simples	4 0% 4 8% 5 4 2% 7.0 5.1 4 66 3 80 4 00 475
2 12 2 20 4 4 4 4 2 4	forges simples	1 0/5 1 807 5 - 1 205 7 - 1 205 4 606 3 807 1 706 1 706 1 706 6 0 - 6 0 -
2 12 2 20 4 4 4 4 2 4	forges simples	1 075 1 877 5 - 1 256 7 - 5 - 5 - 1 256 4 660 3 860 4 660 4 660 664 7 664
2 12 2 20 4 4 4 4 2 4	forges simples	1 0/5 1 807 5 - 1 205 7 - 1 205 4 606 3 807 1 706 1 706 1 706 6 0 - 6 0 -
2 12 2 20 4 4 4 4 2 4	forges simples	1 075 1 877 5 - 1 295 1 700 2 3 897 1 700 1 700 1 700 2 700 3 700 3 700 4 700 5 br>700 5 700 5 700 5 700 5 700 5 700 5 700 5 700 5 700 5 700 5 700
2 12 2 20 4 4 4 4 2 4	forges simples	1 075 1 877 5 - 1 295 1 700 2 3 897 1 700 1 700 1 700 2 700 3 700 3 700 4 700 5 br>700 5 700 5 700 5 700 5 700 5 700 5 700 5 700 5 700 5 700 5 700
2 12 2 20 4 4 4 4 2 4	forges simples . enclames (450 kilog.). étaux à chaud (400 kilog.). étaux d'ajusteurs (50 kilog.). marbres en fonte à dresser. machine à ciutrer les ressorts. laminoir à ressorts. laminoir à ressorts. machine à couper les tôles. machine à percer les tôles. gresses meules à aiguiser. presse à essayer les tubes en laiton. Cuves et fourmeaux à nettoyer et sècher les tubes. soufflets en cuir. ventilateur. mètres d'établis en bois avec tiroirs.  Total de l'atelier des ressorts et chaudronnerie.	1 075 1 877 5 - 1 295 1 700 2 3 897 1 700 1 700 1 700 2 700 3 700 4 700 5 br>700 5 700 5 700 5 700 5 700 5 700 5 700 5 700 5 700 5 700 5 700
2 12 2 20 4 4 4 4 2 4	forges simples	1 075 1 877 5 - 1 295 1 700 2 3 897 1 700 1 700 1 700 2 700 3 700 4 700 5 br>700 5 700 5 700 5 700 5 700 5 700 5 700 5 700 5 700 5 700 5 700
2 12 2 20 4 4 4 4 2 4 20 20	forges simples enclames (450 kilog.). étaux à chaud (400 kilog.). étaux d'ajusteurs (50 kilog.) marbres en fonte à dresser. machine à cintrer les ressorts. lamisoir à ressorts. machine à couper les tôles. machine à couper les tôles. grasses meules à aiguiser. prasse à essayer les tubes en laiton. Cuves et fourneaux à nettoyer et sècher les tubes. soufflets en cuir. ventilateur. mètres d'établis en bois avec tiroirs.  Total de l'atelier des ressorts et chaudronaerie.  4º Atelier de montage des locomotives et tenders.	4 60% 5 - 4 25% 5 - 4 25% 5 - 5 - 5 - 5 - 5 - 5 - 5 - 5 - 5 - 5 -
2 12 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	forges simples	4 0% 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 6 6 6 5 5 6
2 12 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	forges simples enclames (450 kilog.). étaux à chaud (400 kilog.). étaux d'ajusteurs (50 kilog.) marbres en fonte à dresser. machine à cintrer les ressorts. lamisoir à ressorts. machine à couper les tôles. machine à couper les tôles. grasses meules à aiguiser. prasse à essayer les tubes en laiton. Cuves et fourneaux à nettoyer et sècher les tubes. soufflets en cuir. ventilateur. mètres d'établis en bois avec tiroirs.  Total de l'atelier des ressorts et chaudronaerie.  4º Atelier de montage des locomotives et tenders.	4 60% 5 - 4 25% 5 - 4 25% 5 - 5 - 5 - 5 - 5 - 5 - 5 - 5 - 5 - 5 -
2 12 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	forges simples	4 0% 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 6 6 6 5 5 6

stration, frais généraux, etc	. 40 000 fr.
le terrain	. 37 000
ements et travaux d'art	. 70 000
ts, ateliers et dépenses diverses	. 22 000
double voie, y compris l'ensablement ainsi que les voi	es
soires, plates-formes et changements de voies	. 92 000
roulant	. 27 000
Total	. 258 000 fr.

nettant qu'une seule voie, la dépense serait de 30 000 fr. oit de 228 000 fr.

onnet divise les lignes qu'il peut rester à construire en qui sont d'une importance secondaire, en deux classes: d'une importance à peu près égale à celle de la ligne de lhouse; 2° celles d'un produit un peu moins élevé, telles, le, que les chemins de Blesmes à Gray, de Dijon à Besant il divise la dépense ainsi qu'il suit:

	T GIEDOG!	A. CIGARRO.
néraux, personnel, etc	40 000 fr.	40 000 fr.
, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,		25 000
ments, travoux d'art, clôtures	445 000	80 000
its, ateliers et dépenses diverses		45 000
pple ballastée, voies d'évitement, de ga-		
et accessoires de la voie	70 000	55 000
roulant	30 000	20 000
	280 000 fr.	205 000 fr.

nins de la première classe sont supposés établis avec des pids de 37 à 38 kilog., comme les grandes artères à une dans les conditions de pentes et de rayons généralement jourd'hui (460), et ceux de la seconde classe avec des rails g. seulement. (Si les pentes sont fortes, il vaut mieux, r cette seconde classe, employer des rails de 37 kilog.)

sérents modes de traiter d'une compagnie avec les entre-

forfait. Un entrepreneur s'engage à construire toute la voie, ou simpartie, cas qui oblige de traiter avec plusieurs entrepreneurs, pour une minée. Les inconvénients de ce mode de traiter sont que les entreprertune ou faillite, et qu'on ne peut pas modifier les plans pendant l'exé-

ar zérie de priz. Un ou plusieurs grands entrepreneurs, ou un grand cuits entrepreneurs, s'engagent à construire la voie à raison de tant par que espèce d'ouvrage. C'est le meilleur mode de traiter, aussi l'emploiement en France. Il vaut mieux traiter avec les grands entrepreneurs qu'acons.

4 régie. La compagnie fait exécuter elle-même ses travaux, et elle paye et ses ouvriers; c'est le mode le plus dispendieux, mais il permet d'accéqu'il est possible, l'exécution des travaux. Il y a du reste des travaux dont on ne peut évaluer d'avance la valeur, et que l'on est oble manière.

5" Mude en régie intéressée. La compagnie laisse aux partie de l'économie faite sur l'exécution des travaux, à devis; c'est le mode qui offre le moins de garantie d'u vaux.

528. TABLEAU des frais d'entretien annuel , par ki

Chemius anglais desservis par des chevaux (transit de 40 Pour les chemins français desservis par des chevaux (trans Chemin de fer de Sant-Germain vitesse moyenne, 8 à 7 9 lieues à l'heure ; circulation annuelle, 1 500 000 voyageurs, représentant 500 000 tonnes, poids Jd. de Briure, ............ Routes françaises départementales....... id. 1d. anglaises, 875 à 4000 et même . . . . . . . . . . . . . .

TABLEAU des dépenses d'entretien, par kilomètre de la ousrages et des bâtiments des stations en 1850 (Che M. Le Chatelier).

CHERENS.	LONGUEUR Coordie nur	ENTHER
Londres, Brighton et South- Coast	hillom. 854.2 327.4	fr 2895.
East-Lancashire	427.4 391.2	4890; 4677.
Midland. (a)	799.7 618.4 760.4	4878. 4871. 3047.

(a) L'entretien du télégraphe électrique a coûté en out
(b)

526. Priz du transport d'une tonne à 1 kilomètre, u

Chemins de Roanne et de Saint-Étienne, vitesse viron (combustible, chauffeurs, service de graissage, reparation des machines et wagon

il de Mons à Condé (retour avec moitié charge)	0 <sup>r</sup> ,045
de Saint-Quentin (retour à vide)	0,020
de Givors ( retour avec charge complète)	0,016
Id. (retour à moitié charge)	0,024
de Languedoc	0,047
du Centre	0,028
de Briarc	0,030

frais de bateaux soient compris dans ces résultats, en séparant les ns, qui s'élèvent à 0<sup>f</sup>,0420, de ceux de traction sur les chemin de se est encore un peu moins forte pour les canaux que pour les chemins

un relevé fait en 1849 sur plusieurs chemins de fer franais de traction par kilomètre variaient, pour une loco-1',10 à 1',30; depuis, quoique les machines aient augpuissance, ces frais ont sensiblement diminué.

#### Dépense de traction par kilomètre parcouru.

						4855	1856	1857
iord, .		·				0 <sup>r</sup> .83	0'.81	0°.79
rléans.						0.93	0.90	0.82
yon						4 .03	0.99	0.99
ist						0.87	0.76	0.84

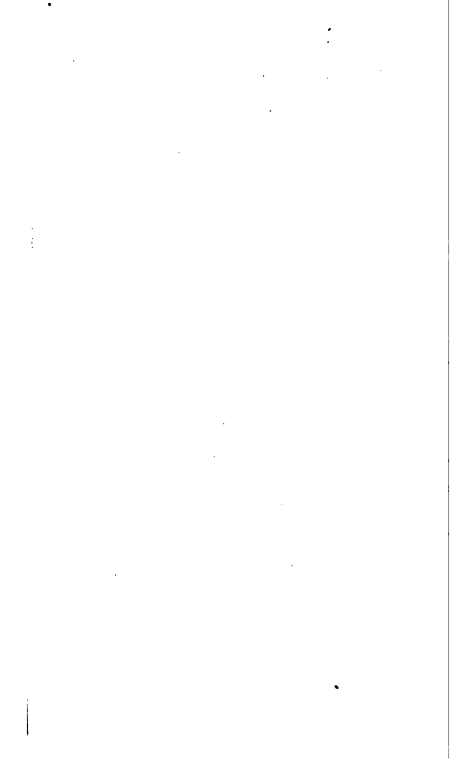
d'après ce tableau, que les prix de la traction peuvent être 0',80 et 1',05, que les auteurs du Guide du Mécanicien la manière suivante:

nel et frais de régie		0r,48 à	01,22
stible		0,32	0,42
graisse, suif, chiffon, eau, éclairage		0,05	0,07
en des machines et tenders		0 ,25	0,34
	•	0,80	4 ,05

au chemin de fer du Nord, ces frais de traction ont été our les machines à voyageurs, 0',820 pour les petites locomarchandises qui, sur des rampes de 0m,005, remorquent chargés de 10 tonnes; 0',980 pour les locomotives moyennes at 30 wagons, et 1',193 pour les machines Engerth, à quatre roues accouplées, qui traînent 45 wagons.

de traction par locomotive, pour un kilomètre parcouru, nnent pas l'intérêt du capital dépensé pour l'achat du maonstruction des bâtiments, des ateliers de dépôts, l'achat ge; ni l'entretien des bâtiments, les impositions, l'assubâtiments, de l'outillage, du matériel roulant, etc.; ces es modifieraient notablement.





# CINOUIEME PARTIE.

Architecture.

#### ORDRES D'ARCHITECTURE.

dule. Pour comparer entre elles les dimensions des difféies d'un même ordre d'architecture, on prend pour unité amètre de la colonne, que l'on appelle module. Le module n vingt-quatre parties pour le dorique grec, le toscan et le main, et en trente-six parties pour les trois ordres élevés. ions relatives aux tableaux suivants. Nous avons réuni, emière, les cinq ordres de Vignole, et nous y avons joint imité des Grecs. Ce dernier est plus généralement empiédestal; le fût de la colonne repose directement sur des emplaçant la plinthe qui sert de base à la colonne quand iédestal.

tableaux suivants, qui renferment les proportions des moulures et membres de moulures qui composent chaque va toujours de la partie supérieure de l'ordre à la partie

murqui surmonte l'ordre, celui de l'architrave, du gorget à sa partie supérieure, se trouvant sur le même aplomb, e faisant une égale saillie sur l'axe de la colonne, dans les uivants, les saillies de l'entablement et du chapiteau sont partir de ces nus, dont la saillie sur l'axe pour les ordres:

ec, Toscan. Dorique romain, lonique, Corinthien, Composite, ement :

30 part. 30 part. 30 part. 49 part. 20 part. base de la colonne, les saillies sont comptées à partir du

ı.

artic inférieure du fût. La saillie de ce nu, sur l'axe de la st de un module dans tous les ordres.

lies du piédestal sont comptées à partir du nu du dé. Ce nu à l'aplomb de la plinthe et du tore inférieur de la base de ; sa saillie sur l'axe de la colonne est respectivement, pour précédents :

4 m. 44 p. 4 m. 44 p. 4 m. 45 p. 1 m. 9 p. 1 m. 10 p.

# TABLEAU des proportions des différentes moul qui composent les différents

	DORIQUE IMITE DES GR	ECS, 19 1	м.	
	NEWBRAS DE MOTLUKES qui composent l'ordes	HAUTEUS.	SATELIS.	MEMBE gas co
	ENTABLEMENT, 4 m. 8 p.	Mad Part.		EXTAI
	Béglet		1 4-6	
2.1	Cuart de rond	5.2	1 4.6	/ Cime
orniche m. 2 p.	Petit quart de rond	1.3	1	85
H.H.	Filet.	9.75	22.10	Ja pesse
3-	i istel.	1.3	13.55	18=7
	Motures,	2.6	18,2	å ₫ ] Larmi
- 4	Petite baguelle	9.65	2.5	5-1
13.0	Henteur an bandeny , 2 33.		0.65	Cimu
Frite m. 15	Chapeaux des trulyphes	4.55	9.95	1 infe
-	Triplyohes.	1 9.8	0 0	Frise, 1 m.
36	Listel	2.5	4.95	Filet.
trehit., m. 15 p.	Haus des chan des ponties 2.6.		1.03	Plut
-	Face de l'architrave.	1 12.4	1.63	A T MES
-	A Principle of the Paris of the			0
H	COLONNE, 41 m. 8 p.			
1	Taifloir	0.4	9.1	1
	Quart A la plus gran-	0.00		Taillo
10	do roud & de suillie,	7.8	9.4	E d Cimai
P G	Annalate   Filet super.	10000	2.5	# Cimai
prite 85	Anneleis. Filet inter	2.95	0.45	Gorge
hapiteau, 18.85 p.	Co sont quaire potits filets so-			
0	pares enter our par un re- toustement equi a lour haw-			Astra
	leur.			E .
1	Partie comprise entre les		4	- Fal.
1 .10	annelets et la ramure	5.2	0 0	( Filet .
33	Ramme.	0.65	Marie III	E Tore .
1 8/	Fus	9 23.3	0 0	= - ( Pinnth
	Political and a second and a second			Pitt
18-	Plinthe, on marche conti-	-	3.72	£ 18.3
2-)			Mr 40	2.1
И,	Pienestal, 3 m. 8 p.			E Cimais
		117.7		3-1
0.4 p.	Regiet	1.7	6,06	4
50	e Office we excitted	6.2	2.6	S - A Course
1-1	Talum   Au hos	3.5	0.00	
-51		-	2 300	Salman.
30	De	2 5.4	0 0	TE   Filet .
B	Conge	8.3	3.5	-
192	Premier socie.	3.9	2.6	Tit services of
==1	Deurséaue sucle	7.5	4,33	(Shakite up (
	1			

OMAIN, 25	M. 8 P.		IONIQUE, 28 M.	18 P.	
LURES rains.	HAUTEUR.	SAILLIB.	MEMBRES DE MOULURES qui composent l'ordre.	MAUTEUR.	SAILLIE.
, 4 m. nement nast hami bas	2	Mod.Part. 2 1 18 1 18 1 17.5 1 16.5 1 16 1 15 13.5	EFTABLEMENT, 4 m. 18 p. Filet de couronnement. Deucine ou cimaise super. Filet. En haut. Larmier. En haut. Larmier. En haut. Larmier. En haut. Larmier. Larmier. En haut. Larmier. Larmier. En haut. Larmier. Larmier. En haut. Larmier. Larmier. En haut. Larmier. Larmier. En haut. Larmier. Larmier. En haut. Larmier. Larmier. En haut. Larmier. Larmier.  Guiborde in mouchette. 4 p. Quart de roud.	4 12	Mod.Part. ! 26 1 26 1 16 1 15 1 12 1 11
norizostal az- al, 1 p. canel az-des- ichrieur, 1 p. norizostal is- al, 1 p. de f à l'ext in. à l'int. t 2 p. 2/3 de re; elles soni 35 sous cha- dies soni dia- dies soni dia- quement par le manière a rré.	1	1 8	Frise, 1 m. 18 p.  Listel.  Li	8 2 1 3 22 2 	27 20 12 13 18 10 8.5 1.5 0 0
riglyphes	1 12	7 3 2	Première face. Deuxième face. Taoisième face. Conenxa, 18 m.	1 15 1	4 2 0
goutles -bande -bande	1 12 4 1 3 12 8	0 4 3 1	Filet. En haut. Telon. En haut. En haut. Canal des volutes. Quart En haut. de rond. En haut. de Astragale. Filet.	2	10 6 5 4 14 6
haut bas. gė. Leylindriq. uctie	5 5 2 1 2 6 2	7.5 3 2 2 0 3	Fat. Conge super. Fut. Conge infer.  Filet. Conge infer.  Filet. Filet.  Fore. Filet. Filet.  Denx baguettes.  Filet.	4 15 24 4 3 10 0.5 4 0.5 4	4 4 9 5 4 8 9 8
ge super geinferieur. ne	13 15.5 3.5 1.33 2.67 8 12	2 3.5 3.5 5 10	Piet. Secie.  Pietestal, 6 m. Filet.  Talon. En haut. En bas.	4 0.5 12 1 • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	6 12 14 20 19.5 17.5
nge, rtie droite. haut. bas.	2 1 1.5 3.5 . • .3 · .	8 3 0.5	Profonded refoulilement ip. Quart de rond. Baguette. Filet. Congé supéricur. Socle. Congé inférieur.	2.5 2.5 4 23.5	9 4 2.5
e le.	3 1 2 4 5 8	3 4 7 8 10	Filet	2 2.67 6 1.33 8	4 6 14 14 16

TABLE AU des proportions des différentes moulures et membres du mois qui composent les différente ordres.

DORIQUE IMITÉ DES GR	ECS, 19	M.	TOSCAN, 22 M. 4 P.
MEMBRES DE MOULURES qui composent l'ordre.	MAUTEUR.	SATILLE.	MEMBRES DE MOULTES per qui compessant l'ordre.
RESTABLEMENT, 4 m. 8 p.  Réglet Ouart de rond. Listel. Petit quart de rond. Fiet. Larmier. La	Nod. Part. 2.6 5.2 1.3 1.3 1.3 9.75 9.75 1.3 2.6 9.75 1.3 2.6 9.75 1.3 2.6 9.75 1.3 2.6 9.75 1.3 2.6 9.75 1.3 2.6 9.75 1.3 2.6 9.75 1.5 9.8 2.6 9.8 2.0 9.8 2.0 9.8 2.0 9.0 2.0 0.0 2.	Hod. Part. 1 4.6 2 4.6 1 22.25 22.10 82.85 18.2 2.6 9.83 9.83 9.83 1.63 0 1.63	Cimaise Quart derent surptices of larguette.  Surptices of larguette.  Surptices of larguette.  Congc  Larmier. Filet.  Cimater firet.  Cimater firet.  Fries. Talen fin has  Fries. 1 m. 4 m.  Filet. Congn  Filet. Congn  Filet. Congn  Filet. Congn  Filet. Congn  Flate-
COLONNS, 44 m. 8 p.	1 12.4		Colones, H S.
Tailloir	9.1 7.8 1.95	0.65	Astragale   flaguette   Filet   Campi super   Fât   Campi super   Campi infer   Campi
annelets et la rainure	9.55 9.23		Tare
Plinthe, ou marche conti- bue sous le fât	٠	<b>1.13</b>	Pignestal, 4 m. 16 p.  Cimaise. Listel. (En haul.)  Taken   En hea.
Réglet	1.7 5.2 2.5	6.06 5.2 2.6 0.65	Socie.
De. Conge.	2 8.4 3.5 3.6 7.8	2.5 2.6 4.33	See Success Success and complete form to complete from the complete form to the complete form

001	COLUMN	1		-
CUM	POSITE	. 31 A	1. 20	۲.

res	HAUTEUR.	SAILLIE.	MEMBRES DE MOULURES qui composent l'ordre.	MAUTEUR.	SAILLIE.
ment iut is it partie	Mod.Part. 3 10 2 4 2	2 2 1 26 1 25	Swite de la COLONNE.  Swite de la COLONNE.  Suite de la COLONNE.	16 7	Nod.Pert. 6 4 4 0 0 4 4
is du lar- iut.	3 2 8 16 2 10 2 1 2.5	22 28 16 14 4 2.5 2.5	Tore Pilet Scotie Pilet Baguette Pilet Scotie Pilet Tore Socie Socie Pilet Scotie Scotie Pilet Scotie	0.5 4 0.5	8 5 4 6.67 7.5 6.67 5.33 10 14
sut.	34.5 14 2 4 6 2 20 4	0 0 14 14 11.67 11 5 4 3.33 0.67	Pigdestal, 6 m. 24 p.  Filet. Talon. {En haut. Au bas. Larmier. Doucene. Filet Cavet. Frise. Baguette.		16 15.5 13.5 13 7 2.5 0.5 0
ailloir, 8 p. ace du tail- cond circu- rond, 8 p. le, 3 p.	1	12 5 4	Filet	2.5 4 33.5	2.5 2.5 0 0 4 4
es feuilles ,	32 24	32 16	Baguette	6	5.5 6 10.5 12.5
es feuilles,	26	13	ToreSocie.	6 8	16 16

re est le nom général qu'on donne à toute partie d'architecture, comme Corniche, etc. Une mouture prend aussi le nom de mes tre, et une pagnee d'un filet au-dessus ou au-dessous prend le nom de mentre

# CORINTHIEN, 31 M. 22 P.

	MEMBRES DE MOULURES qui composent l'ordre.	BAUTSUR.	SAILLIE.	MEMBRES DE MOULURES qui composent l'ordre.	LLTE
	ENTABLEMENT, 5 m.   Filet de couronnement	Hod. Part.	Hod.Part. 2 4 2 4	Swile de la coloxis.	M
Cornichs, 2 m.	Filet	1 3 10 3	1 30 1 29 1 27 1 26 1 25 1 23 1 22	Astragale .   Baguette   Rilet   Rilet   Saguette   Rilet   Rilet   Saguette   Rilet   Saguette   Rilet   Saguette   Rilet   Saguette   Rilet   Saguette   Rilet   Saguette   Rilet   Saguette   Rilet   Saguette   Rilet   Saguette   Rilet   Saguette   Rilet   Saguette   Rilet   Saguette   Rilet   Saguette   Rilet   Saguette   Saguette   Rilet   Saguette   S	
Frise, Co m. 18 p.	Filet Quart de rond Baguette Filet Denticules Filet Talon En haut Beguette Filet Congé	1 8 2 1 12 1 6 2 1 2.5	27 26 20 19 18 10 9.33 4 3.5 2.5	Tore. Filet. Scotie Filet. Deux baguettes. Filet. Scotie Filet. Tore. Socie.	
	Talon. En haut En bas		10 9.5 4.5	Piždestal, 6 m. 24 p.	!
Architracs 1 m. 18 p.	Baguette. Première face. Talon. {En haut. En bas. Deuxième face Troisième face COLONNE, 20 m.	2 14 4 12 2 10	4 3 2.67 1.5 1 1 0	Filet	
Chapiteau, 2 m. 12 p.	Quart de rond. Filet. Face du tailloir. Haut de la lévre du vasc, 4 p. Grandes volutes. Haut des petites volutes, 12 p. Petites feuilles supérieures. Haut, du rev. de ces feuilles.	4 2 6 16	34 18 26	Baguette.  Filet Congé. Socie. Congé Filet	
C	4 p. Grandes feuilles	24 24	16 13	/ Raguette	

# COMPOSITE, 31 M. 24 P.

E MOULURES jent Pordre .	HAUTEUR.	SAILLIE.	MEMBRES DE MOULURES qui composent l'ordre.	SAILLIE.
MENT, 5 m.	Mod.Part. 3	2 2	Swite de la COLONNE.	
En baut.  Au bas.  noitié fait partie uchette; pour la a-dessous du lar-	2 4 2 10	1 26 1 25 1 22 1 21.5 1 20	Astragale . Baguette	. Mod.Part. 6 4 4 0 0 4 4
En haut.   Au bas	3 2 8 16 2 10 2 1 2.5 34.5	1 6 1 35 29 22 28 16 14 4 2.5 2.5	Tore	8 5 6.67 7.5 6.67 5.33 10 14
tond	14 2 4 6 2 20	14 14 11.67 11 5 4	Pigorstal, 6 m. 24 p.  Filet	15.5
NE, 20 m.	16	0.67	2 c.   Larmier.   6 c.	7 2.5 0.5 0 0 4
face du tailloir, 8 p. ert de la face du tail- part de gond circu- p. sart de rond , 8 p. a baguette, 8 p.	1	12 5 4	Filet	2.5 2.5 0 0 4 4
flet, 1 p.  evilles.  et. de ces feuilles ,  lilles.  rev de ces feuilles,	24	13 16	Bagnette	5.5 6 10.5 12.5 16

Membre est le nom général qu'on donne à toute partie d'architecture, comme t, une corniche, etc. Une mouture p end aussi le nom de me ler, et une l'accumpagnee d'un filet au-dessus ou au-dessous prend le nom de membre 16.

tourer de murs, soient AB et AB', figure 1<sup>re</sup>, planche II, les dimensions de ce rectangle, c'est-à-dire les longueurs des murs. Pour aver leurs épaisseurs, au point A on élève une perpendiculaire AC egalileur hauteur; du point C comme centre, avec un rayon égal au 1 au 1/10 ou au 1/12 de AC, suivant que la stabilité doit être grant moyenne ou faible, on décrit un arc de cercle mn; on mêne la drif CB, qui rencontre l'arc mn au point o; du point o on abaisse la pendiculaire or sur AC, et or est l'épaisseur du mur dont la longre est AB.

Pour avoir l'épaisseur du mur dont la longueur est AB', il suffit mener CB', et du point p, où cette droite rencontre l'arc mn, d'alus ser la perpendiculaire ps, qui est l'épaisseur du mur dont la le gueur est AB'.

Si l'espace à entourer n'était pas un rectangle, mais un polygiquelconque, on déterminerait l'épaisseur de chaque mur en opracomme on vient de le faire pour les murs AB et AB'.

Si tous les murs n'avaient pas la même hauteur, on opérerait n' core de la même manière, mais en prenant la perpendiculair i égale à la hauteur de chacun d'eux.

Le triangle rectangle ABC donne BC =  $\sqrt{\overline{AB^2 + \overline{AC^2}}}$  (Int., 617) les deux triangles semblables ABC et Cor (Int., 611)

$$or: Co = AB: CB = AB: \sqrt{\overline{AB}^2 + \overline{AC}^2}; d'où, en faisant  $Co = \frac{AC}{8}$$$

$$cr = \frac{AC}{8} \times \frac{AB}{\sqrt{\overline{AB}^2 + \overline{AC}^2}}$$
 ou  $e = \frac{h}{8} \times \frac{l}{\sqrt{l^2 + h^2}}$ .

or = e épaisseur du mur en mêtres;

AC = h hauteur du mur en mètres; AB = l longueur du mur en mètres;

8

coefficient qui varie suivant l'exposition du mur au vent et la naixe

matériaux, et que Rondelet fait encore varier de 4/8 à 4/12 pour les 173 matériaux, suivant qu'il veut donner au mur une plus ou moies gu stabilité.

La construction graphique et la formule précédente font voi q l'épaisseur d'un mur est d'autant plus forte que la hauteur et la se gueur sont plus grandes.

2° Murs isolés. Si l'est très-grand par rapport à h, ce qui peut aver pour un mur de clôture par exemple, la formule précèdedonne sensiblement

$$e=rac{\hbar}{8}$$
.

La construction graphique donne le même résultat ; car si la «!

AB est très-grande par rapport à AC, CB est sensiblement paral-AB, et la perpendiculaire or diffère peu du 1/8 de AC, valeur on adopterait pour un mur isolé, c'est-à-dire pour un mur qui ait entretenu par aucun autre.

r qu'un mur isolé résiste à la poussée du vent, il suffit que le ent de son poids, par rapport à son arête extérieure de contact la surface du sol, autour de laquelle le vent tend à le faire touroit au moins égal au moment de la poussée du vent, pris égat par rapport à cette arête; ainsi, pour l'équilibre statique, il que l'on ait, par mètre de longueur de mur (Int., 1411),

$$eh\delta imes rac{e}{2} = ph imes rac{h}{2};$$
 d'où l'on tire  $e = \sqrt{rac{ph}{\delta}}$ 

ession du vent contre le mur, en kilogrammes par mètre carré de surface, ellest variable suivant les lieux; sur les bords de la mer, un vent qui vient du large peut donner p=278 kilog. (925).

ession du vent contre un mètre de longueur de mur; comme elle agit avec un bras de levier  $\frac{h}{2}$  pour renverser le mur, son moment est  $ph \times \frac{h}{2}$ ;

ds d'un mêtre cube de maçonnerie (46);

lume d'un mètre de longueur de mur; éhô est son poids, et comme ce poids, qui est appliqué au centre de gravité du mur, a pour bras de levier  $\frac{e}{2}$ , il en résulte que son moment est éhô  $\times \frac{e}{2}$ .

sant dans cette formule  $p=278^{k}$ ,  $h=2^{m}$ ,60 et  $\delta=2200^{k}$ , on cn ut, pour ce cas extrème,  $e=0^{m}$ ,573. La formule empirique prétte de Rondelet, en y faisant  $h=2^{m}$ ,60, et en supposant l trèsicomme pour un mur de clôture, par exemple, donne seule- $e=0^{m}$ ,325.

Murs circulaires. De tels murs pouvant être considérés comme se d'une infinité d'autres d'une longueur infiniment petite et syant mutuellement par leurs extrémités, il en résulte qu'ils ient subsister avec une épaisseur aussi faible que possible; en effet ce que confirme l'expérience suivante: si l'on prend une e seuille de papier, il sera impossible de la faire tenir debout ne droite, au lieu que si on la contourne en cylindre, elle se a avec une certaine stabilité, quoique son épaisseur ne soit pas llième de sa hauteur.

endant, comme ces murs doivent avoir une certaine épaisseur être solides, il conviendra, pour déterminer l'épaisseur d'un irculaire, de considérer l'enceinte comme étant un polygone er de douze côtés, ou, pour plus de facilité, de chercher simple-l'épaisseur d'un mur droit d'une longueur égale à la moitie du

rayon de l'enceinte, et soutenu à ses deux extr 1' devient alors

$$c = \frac{h}{8} \times \frac{\frac{r}{2}}{\sqrt{\frac{r^2}{1} + h^2}}$$

rayon de l'enceinte.

L' Mura des bâtiments couverts d'un simple pente qui forme le toit d'un édifice est bien e a la solidité des murs ou points d'appui qui l à les entretenir. Rondelet, pour établir une r déterminer l'épaisseur à donner aux murs de pas voûtés, a considéré que les entraits des fe forment les combles étant toujours disposés geur L des bâtiments, ainsi que les poutres e chers, ils doivent servir à entretenir les mu mais qu'à cause de l'élasticité et de la flexibi susceptibles, ils ne laissent pas de fatiguer le plus grande largeur des espaces qu'ils renferi quent, c'est la largeur et la hauteur des pièc déterminer l'épaisseur des nurs. Ainsi, pour des murs d'un édifice couvert d'un simple to puie contre les faces de ces murs jusque sous du comble, on prendra AB (figure 1, planche gneur du mur, mais à la largeur du bâtiment avec le 1/12 de la hauteur du mur pour rayon donnera alors la formale

$$e = \frac{h}{12} \times \frac{1}{\sqrt{L^2 + h^2}}.$$

# L. largeur du hâtiment.

Si les murs qui supportent le toit étaient à hauteur par d'autres constructions ou par de puyant contre leurs faces extérieures, comme lieu dans les églises en basilique, l'arc mn servégal à la 24° partie de la somme obtenue en totale h du mur la hauteur h' dont ce mur rieur; on ferait AC = h + h', h' étant la distar l'appentis à la naissance du toit qui recouvi précédente devient alors

$$e = \frac{h + h'}{24} \times \frac{L}{\sqrt{L^2 + (h + 1)}}$$

ir maisses d'habitation. Rundelet observe que dans les inaises, où la hauteur des planchers ne dépasse pas 27,30 r déterminer l'épaisseur des mars de refend, il ne faut qu'à la dongueur de l'espace qu'ils divisent et au nombre qu'ils ent à soutenir ; mais que quant aux murs de face, és d'un côté dans toute leur hauteur, il faut avoir égand du hâtiment et à son élévation.

erps de logis simple, figure 3, planche II, dont les mêmes ent toute la largeur on profondeur L du bâtiment, pour épaisseur des murs de face, on ajoute la largeur ab = L à la hauteur du bâtiment sous la naissance du toit, et le somme est l'épaisseur à donner à chacun des muss de sus du socle ou première retraite du rez-de-chausage. evient à la formule

$$e=\frac{L+\frac{h}{2}}{24}.$$

construction moyenne, on augmente e de 0<sup>m</sup>,027, et de une construction solide.

orps de logis double, fig. 11, pl. II, c'est-à-dire pour un is divisé en deux par un mur ab parallèle aux murs de ent l'épaisseur à donner aux murs de face en ajoutant la = L à la hauteur da hâtiment et en prenant le 1/48 de e; ce qui revient à la formule

$$e=\frac{L+h}{48}.$$

rminer l'épaisseur à donner à un mur de refend ef, fig. 11, on ajoute à la longueur dg = L' de l'espace que ce mur la hauteur II de l'étage, et l'on prend le 1/36 de cette qui conduit à la formule

$$e=\frac{L'+II}{36}.$$

jouter 1/2 pouce (0<sup>m</sup>,0135) pour chaque étage au-dessus naussée; ainsi, pour trois étages, on ajouterait 0<sup>m</sup>,0405 à e pour avoir l'épaisseur du mur par le bas. Cette proporte qui convient pour les constructions en briques ou en me dureté moyenne. Si l'on est obligé d'employer des cres ou les tufs en usage dans quelques départements, au pouce, on ajoute 1 pouce par étage à la valeur de e.

rminer l'épaisseur du mur *ab* qui divise l'espace compris <sup>1</sup>rs de face, même figure, on opère de la même manièr**e**  que pour le mur ef. Ainsi, en supposant que hi ne soit qu'une le paration augmentant peu la solidité, on ajoute la longueur ci dell pace divisé par ce mur à la hauteur de l'étage, et l'on prend le t. à la somme; le résultat trouvé est l'épaisseur qu'il faut donner au s'il ne s'élève que d'un étage. Pour une plus grande hauteu, ajoute encore 1/2 pouce par étage au-dessus du rez-de-chausse.

Pans de bois et cloisons. Lorsqu'à un mur on substitue un pa bois en charpente, hourdé en plâtre et ravalé des deux côtés pu former qu'une seule pièce, il suffit de lui donner la moitié de le seur que devrait avoir, d'après la règle, le mur qu'il remplac. Il une cloison légère qui ne porte pas de plancher, 1/4 de l'épis du mur suffit.

Appuis isolés. L'épaisseur des appuis isolés maintenus d'api par les parties environnantes varie du 1/8 au 1/12 de leur hau

850. Épaisseurs ordinaires des murs. Les observations que permis à Rondelet d'établir les formules du numéro précédent lu fait reconnaître que, pour les maisons d'habitation divisées et sieurs étages par des planchers et entrecoupées par des murs fend ou des pans de bois, les murs de face avaient une épaises 0",41 à 0",65; les murs mitoyens, de 0",435 à 0",54, et les murs refend, de 0",325 à 0",487.

Les murs mitoyens renfermant ordinairement les cheminés deux maisons voisines, leur moindre épaisseur, 0<sup>-1</sup>,435, est plus que la plus faible, 0<sup>-1</sup>,41, des murs de face.

En général, les données précèdentes de Rondelet ne differal sensiblement des épaisseurs en usage aujourd'hui dans la praié épaisseurs consignées dans le tableau suivant.

BLEAU des épaisseurs en usage pour les murs de maisons d'habitation de largeur moyenne et d'une hauteur de 3 à 4 étages.

	MURS HAUTZUR de face. de refend. d'étage.					
ATION DES PARTIES DES MURS.						
mdations	0 .55 0 .80 0 .50 0 .65 0 .45 0 .55 0 .40 0 .50	0.30 0.35	325 à 500			
	ÉPAISSEURS AU REZ-DE-CHAUSSÉE.					
		MURS				
	de face.	MURS mitoyens.	de refend.			

Espace occupé par les murs. Rondelet a aussi déterminé le t de l'espace occupé par les murs et points d'appui, déduction el l'espace occupé par les portes et les fenètres, à l'espace total en par les édifices; il a trouvé:

les palais de Rome, dont les pièces du rez-de-chaussée sont	
ülées	$\frac{2}{9} = 0,222$
les bâtiments avec planchers, du siècle de Louis XIV	$\frac{4}{6} = 0,166$
les bâtiments du siècle de Louis XV et ceux faits depuis,	$\frac{1}{8} = 0,125$
les bâtiments actuels en briques	$\frac{2}{47} = 0,447$

déduisant pas les vides des portes et croisées, ce rapport est 4/½ pour les e Rome; 4/½ pour ceux avec planchers construits sur la fin du règne de V ou au commencement de celui de Louis XV, et 2/15 dans les bâtiments en

plusieurs bâtiments de Paris bâtis depuis le règne de Louis XV, les murs et appui sont le 4/5, en ne déduisant pas les vides, et les 2/45 en les déduisant; eu près les proportions que donne la règle des moindres épaisseurs proposée félét, c'est-à-dire les 3/46 sans déduction des vides et les 2/46 avec déduction.

Dans ces cas exceptionnels, elle fixe les dimensions, la forme et le mode de contraction ces surélévations.

#### SECTION III. - De la hauteur des étages.

ART. 6. Dans tous les bâtiments, de quelque nature qu'ils soient, il ne peut être exècution de l'art. 4 du décret du 26 mars 1852, une hauteur d'étage de plus de 22.66.

Pour l'étage dans le comble, cette hauteur s'applique à la partie la plus élevée du rasse

#### TITRE II. - DES COMBLES.

#### SECTION I'e. — Des combles au-dessus des façades élevées au maximum de la houtes light

ART. 7. Le faitage du comble ne peut excéder une hauteur égale à la moitié de la 7ª deur du bâtiment, y compris les saillies et corniches.

Le profil du comble, sur la façade du côté de la voie publique, ne peut dépasser en

inclinée à 45° partant de l'extrémité de la corniche ou de l'entablement.

ART. 8 Sur les quais, bonlevards, places publiques et dans les voies publiques et moins de largeur, ainsi que dans les cours et espaces intérieurs en dehors de la vez raid la ligne droite inclinée à 450 dans le périmètre indiqué ci-dessus peut être remplater aquart de cercle dont le rayon ne peut excéder la hauteur fixée par l'art. 7.

La saillie de l'entablement sera laissée en dehors du quart de cercle.

ART. 9. Les combles des bâtiments situés à l'angle d'une voie publique de 45m an mei largeur et d'une voie publique de moins de 15m peuvent, par exception, être etablisses dernièrevoie suivant le périmètre déterminé par l'art. 8, mais sculement dans la même fondeur que celle fixee par l'art. 3.

Aar. 10. Dans les cas prévus par les trois articles précèdents, les reliefs de chéneau du brons ne doivent pas excéder la ligne inclinée à 45° partant de l'extrémité de l'exilement le quart de cercle qui, dans le cas prévu par l'art. 8, peut remplacer cette ligne.

Ant. 11. Les murs de dossiers et les tuyanx de cheminées ne pourront percer la Læs pante du comble qu'à 1=,50, mesurés horizontalement du parement extérieur d'un sæ æ in s'élever à plus de 0=,60 au-dessus du faitage.

ART. 12. La face extérieure des lucarnes doit être placée en arrière du parement em du mur de face donnant sur la voie publique et à une distance d'an moins 0=,30.

Elles ne penvent s'élever, compris leur toiture, à plus de 3m au-dessus de la base de as

Leur largeur ne peut excéder im .50, hors œuvre.

Les jonées de ces lucarnes doivent être parallèles entre elles. Les intervalles auront au moins 1 = 50, quelle que soit la largeor des lucarnes.

La saillie de leurs corniches, égouts compris, ne doit pas excéder 0 15

Il peut être établi un second rang de lucarnes en se renfermant dans le périmètre de na les art. 7 et 8.

# SECTION II. — Les combles au-dessus des façades élevées à une hauteur moindre que la legale.

ART. 13. Les combles au-dessus des façades qui ne seraient pas élevées au manuma hanteur déterminé dans le titre I'\*, peuvent dépasser le périmètre fixé par l'art. 7; max à doivent pas toutefois, ainsi que leurs chéneaux, membrons, lucarnes et murs de douget. I der le périmètre général des bâtiments, fixé tant pour les façades que pour les combis. A dispositions du titre i'\* et de la première section du présent titre.

ART. 14. Les dispositions du présent titre sont applicables à tous les bâtiments plué "

sur la voie publique.

#### TITRE III. - DISPOSITIONS TRANSITOIRES.

ART. 15. Les murs de face, les combles, les lucarnes dont l'élévation et la forme reseau actuellement celles ci-dessus prescrites, ne peuvent être réconfortés ni reconstruit (12 charge de se conformer aux dispositions qui précèdent.

Toutefois, l'interduction de réconforter les bâtiments situés en dehors des voies par dans les cours et espaces intérieurs ne sera appliquée à ces bâtiments qu'à l'expirate à délai de vingt ans à partir de la promulgation du présent décret.

#### TITRE IV. - DISPOSITIONS DIVERSES.

ART. 16. Les dispositions du présent décret ne sont pas applicables aux édifices pailes.

ART. 17. Les dispositions des règlements, ordonnances et autres actes coutraires as prédictet, sont et demeurent rapportés.

. Division de la hauteur d'un bâtiment. Hauteur des étages. Pour itiment à deux étages, on divise la hauteur en seize parties , et l'on donne sept parties au rez-de-chaussée, cinq au premier et quatre au second.

r un bâtiment à un seul étage, on divise la hauteur totale en parties égales, sept parties pour le rez-de-chaussée et cinq pour

dar donne pour les maisons d'habitation les hauteurs suivantes:

Caves. Rez-de-chaussée. Entresol.

2-,27 à 2-,92 3-,25 à 4-,22 et jusqu'à 5-,20 2-,27 à 2-,60.

4-r étage. 2- étage. 3- étage. 4- é

4° étage. 3° étage. 3° étage. 4° étage. 3-,90 et jusqu'à 5-,85 2-,92 à 3-,90 2-,60 à 2-,92 2-,27 à 2-,60.

nême auteur compte de 0<sup>m</sup>,41 à 0<sup>m</sup>,54 pour les épaisseurs des de caves, plus 0<sup>m</sup>,11 à 0<sup>m</sup>,16 de charge, et de 0<sup>m</sup>,41 à 0<sup>m</sup>,49 es épaisseurs des planchers, y compris carreau ou parquet et d.

ministration parisienne ne tolère plus, dans les constructions des, moins de 2<sup>m</sup>,60 de hauteur d'étage (535).

. Arcades. Quand on veut conserver aux murs la plus grande lé possible, ce qui est indispensable dans les entrepôts, les mas, etc., la hauteur de l'arcade est seulement égale à une fois la 1r entre les piliers; dans quelques édifices, elle est égale à une le cette largeur, et dans les portiques ordinaires elle est égale à fois.

und les arcades sont séparées entre elles par un accouplement onnes, l'entr'axe des colonnes accouplées est la moitié de l'entr'- s colonnes qui limitent l'arcade, c'est-à-dire le 1/3 de la largeur de l'arcade, mais seulement pour les ordres inférieurs; pour dres élevés, l'entr'axe des colonnes accouplées est le 1/4 de axe total.

is les arcades sur piliers, la largeur du pilier est ordinairement à la moitié de l'ouverture de l'arcade, c'est-à-dire au 4/3 de axe des piliers. On peut diminuer cette largeur : ainsi, rue de i, les piliers ont 0<sup>m</sup>,86 de largeur sur 0<sup>m</sup>,65 d'épaisseur pour une uce de 2<sup>m</sup>,86 mesurée entre les piliers; ces arcades ont 5<sup>m</sup>,83 de ur, la distance des piliers aux pilastres qui leur font symétrie à les devantures des boutiques, est de 3<sup>m</sup>,40; les dés servant de ux piliers ont 0<sup>m</sup>,75 de hauteur, et ils font saillie de 0<sup>m</sup>,05 tout r de ces piliers.

- 3. Frontons. Leur montée varie du 1/5 au 1/6 de leur largeur.
- h. Portes et croisées. Les deux dimensions des portes et croisées intre elles dans le même rapport que les dimensions des arcades

(537); ainsi la hauteur varie de une à deux fois la largeur, et mine pour les entre-sols, la hauteur des croisées n'était quelquesis çu les 2/3 de la largeur.

Une croisée carrée prend le nom de mezzanine.

Pour l'ordre Toscan, la hauteur des portes et croisées se fait épià une fois 11/12 la largeur, pour le dorique deux fois, pour l'impe deux fois 1/12, et pour le corinthien deux fois 1/6.

Dimensions des portes et croisées, et hauteur des appuis, d'après Madu.

Portes	charretières
Portes	d'appartement

La hauteur des appartements étant successivement :

2",27 2",60 2",99 3",25 \$",90 et 5",50 à 5",85, la hauteur des lambris d'appui est respectivement :

0",76 0",81 0",86 0",89 0",97 4",06.

Largeur (grandes 4 = .6 des (moyennes. 4 .4 croisées (petites 4 .4	2 à 4=.79 B 4 .54 4 .30 Hauteurs des	appuis baguettes balcons	089 i (- # 0 .35 0 ii. 0 .51 0 ii.
Châssis à tabatière pour le	Hauteur 0	81   697	444   135
combles . ,		.65   0 .73	0 .84   0.5

840. Salles. Pour les grandes salles de réunion, le rapport & hauteur à la largeur est :

- 3° Pour les salles oblongues couvertes d'un piafond.
- 4° Peur les salles carrées couvertes d'un plafond, moins de. . . . . . 4

  La hauteur des salles d'habitation varie de moins de la moitié de la largeuri de fois cette largeur.

1841. Galeries. Lorsque la longueur d'une salle dépasse deu se la largeur, elle prend le nom de galerie, et lorsque la longueur d'une galerie est très grande par rapport à la largeur, on la divise en revées, soit par des arcs doubleaux soutenus à l'aide de pilastres ou colonnes, soit par tout autre moyen. Plusieurs galeries du Lour offrent des exemples de ce genre de division.

342. Salles à manger et tables, salles de billard, salons, chambri

elquefois en lui denne 2 mètres; mais alors en place au milieu ut. Dans tous les cas, elle se termine à chaque extrémité par-cercle. Pour que les domestiques circulent facilement autour ele, la distance qui la sépare des murs de la salle doit être de mètre à ses extrémités, et de 1°,25 à 1°,35 latéralement. une salle de hillard, il faut un espace de 2 mètres entre le et les murs de la salle.

icies en mètre car<del>rés</del> des différentes pièces qui composent un appartement (Nandar).

	PECIFS.	MO YENS.	GRANDS.	
res à coucher. l'escaliers ambres, vesti- s	11.40 45.20 9.50 43.30 7.60 41.40	28.49 37.99 24.69 30.39 18.99 24.69	56.98 ± 68.38 et jusqu'± 79.77 45.58 56.98 66.38 37.99 45.58 56.98 30.39 37.99 45.58 24.69 30.39 37.99 18.99 22.79 30.39	

Cheminées. La mode de placer des glaces sur les cheminées iminuer de jour en jour leurs dimensions. Les plus grandes que 1<sup>m</sup>,95 de largeur sur 1<sup>m</sup>,30 de hauteur; souvent celles des appartements n'ont que 1<sup>m</sup>,25 de largeur sur 1 mètre de hauteur, en fait qui n'ont que 9<sup>m</sup>,80 sur 9<sup>m</sup>,80. La largeur des jambages et inteau est le 1/10 environ de la largeur de la cheminée; ainsi, les premières, elle est de 0<sup>m</sup>,195; pour les secondes, 0<sup>m</sup>,125, et les plus petites, 0<sup>m</sup>,08. La profondeur varie de 0<sup>m</sup>,45 à 0<sup>m</sup>,80 fb).

rtions des cheminées, suivant les dimensions des pièces où elles se trouvent.

	PIÈCES		
	petites,	moyeanes.	grandes.
ceur dans œuvre	0 <sup>m</sup> 84 à 0 <sup>m</sup> .97 0 .89 0 .97 0 .27 0 .32	4=.44 à 4=.30 0 .97 4 .03 0 .35 0 .38	4 <sup>m</sup> .62 à 4 <sup>m</sup> .95 1 .45 4 .30 0 .50 0 .43

<sup>4.</sup> Une ordonnance de police, du 24 novembre 1843, concerles incendies, a prescrit, pour Paris, le mode de construction cheminées, poêles, fourneaux et calorifères, et les dispositions à

prendre pour éviter et éteindre les incendies. Con reproduit les règlements antérieurs sur les matié

TITRE 1et, - Constructions des cheminées, poèles, four

ART. 4". Toutes les cheminées doivent être construites de gers du feu, et à pouvoir être facilement ramonees.

ART. 2. Il est interdit d'adosser des foyers de cheminée, étoisons dans lesquelles il entrerait du bois, à moins de extériour du mur entourant ces foyers et les cloisons, un e

ART. 3. Les foyers des cheminées ne doivent être posés connerie ou sur des trémies en matériaux incombustibles.

La longueur des trémies sera au moins egale à la largeur la moitié de l'épaisseur des jambages, Leur largeur sera de du fond du foyer jusqu'au chevêtre.

Ant. 4, il est interdit de poser les bois des combles de 0",16 de toute face intérieure des injaux de cheminée et

Ant. 5. Les languelles des luyaux en plâtre doivent être avoir au moios 6",08 d'épaisseur.

Any. 6. Chaque foyer de cheminée doit avoir son tuyau hanteur du bâtiment.

ART. 7. Les tuyaux de cheminée, qui n'auraient pas a geur sur 0°.25 de profondeur, ne pourront être que de fors arrondis, sur un rayon de 0°,06 au moins.

Ces tuyaux ne pourront dévier de la verticale, de man angle de plus de 30°. L'accès de ces tuyaux, à leur partie cile.

ART. 8. Les mitres en plâtre sont interdites au-deesus de ART. 9. Les fourneaux potagers doivent être disposés de qui en proviennent soient retenues par des cendriers fixes c combustibles, et ne puissent tomber sur les planchers.

Ant. 10. Les poèles de construction reposeront sur une bustibles d'au moins 0°.08 d'epaisseur, s'étendant de 0°.30 foyer. Cette aire sera séparée du cendrier intérieur par e permettant la circulation de l'air.

Les poèles mobiles devront reposer sur une plate-forme bles d'au moins 0°,20 de sailtie, en avant de l'ouverture de

ABT. 44. Les tuyanx de poèles et tous autres tuyaux cond tal, devront toujours être isolés, dans toute leur bauleur, à sons dans lesquelles il entrerait du bois.

Lorsqu'un tuyan traversera une de ces cloisons, le diamèt le cloison devra excèder de 0º,16 celui du 10yau.

Ce tuyau sera maintenu au passage par une tôle dans laqu verture égale au diamétre extérieur dudit, luyau.

ART, 12. Aucun tuyau conducteur de fumée, en metal, ne cher ou un pan de lois, à moins d'être entouré au passage ou en terre cuite. Le diamètre de ce manchon excèdera de 0º nière qu'il y ait partout entre le manchon et le tayau un is

ART. 13. Les prescriptions des art. 2, 3, 4, 40, 11 et l' cheminée et aux tuyaux conducteurs de fumée, en metal, ser de chaleur des calorifères à air chand.

Toutefois, sont exceptés les tuyaux de chaleur qui prent rieure de la chambre dans laquelle est place l'appareil de el

ART. 14. Il nous sera donné avis des vices de constructi fourneaux et caloriféres, qui pourraient occasionner un inc

#### TITRE II. - Entretien et ramonage des cheminées.

- 45. Les propriétaires sont tenus d'entretenir constamment les cheminées en
- 16. Il est enjoint aux propriétaires et locataires de faire ramoner les cheminées tuyaux conducteurs de sumée, assez fréquemment pour prévenir les danger du
- défendu de faire usage du feu pour nettoyer les cheminées et les tuyaux de

heminées qui ne présenteraient pas, à l'intérieur et dans toute la longueur du un passage d'au moins 0",60 sur 0",25, ne devront être ramonées qu'à la

#### TITER III. - Des couvertures en chaume et en jonc.

17. Aucune couverture en chaume ou en jonc ne pourra être conservée ou sans notre autorisation.

#### TITRE IV. - Des fours, forges, usines et ateliers.

- . 48. Les fours, forges et usines à feu, non compris dans la nomenclature des sements classés, lesquels sont soumis à des règlements spéciaux, ne pourront tablis dans l'intérieur de Paris sans notre permission.
- . 19. Il est défendu de déposer du bois, ni aucune matière combustible au-desles fours et dans aucune partie du fournil.
- soupentes, resserres, planches et supports à pannetons, et toutes constructions et dans les fournils, seront en matériaux incombustibles.
- i éloufioirs et coffres à braise doivent être également en malériaux incombus-
- r. 20. Les charrons, menuisiers, carrossiers et autres ouvriers qui s'occuperaient ème temps de travailler le bois et le fer, sont tenus, s'ils exercent les deux prons dans la même maison, d'y avoir deux ateliers entièrement séparés par un mur, ias qu'entre la forge et l'endroit où l'on travaille ou dépose le bois, il n'y ait une ace de 10 mètres au moins.
- leur est défendu de déposer dans l'atelier de la forge aucuns bois, recoupes, ni de charronnage, menuiserie ou autres; sont exceptés cependant les ouvrages et qu'on serait occupé à ferrer; mais ces ouvrages seront mis à la fin de chaque de dans un endroit séparé de la forge, en sorte qu'il ne reste dans l'atelier aumalières combustibles pendant la nuit.
- T. 21. Dans les ateliers de menuiserie ou d'ébénisterie, les fourneaux ou forges, lés à chausser les colles, ne seront établis que sous des hottes en matériaux in-
- ilre sera entouré d'un mur en briques de 0°,25 de hauteur au-dessus du foyer, foyer sera disposé de manière à être clos pendant l'absence des ouvriers par une êture en tôle.
- as les mêmes ateliers, on ne pourra faire usage des chandeliers en bois.
- I.V.—Entrepois, magasins et dépois de matières combustibles, inflammables, détonantes et fulminantes, thédires et salles de spectacle.
- 17. 22. Aucuns magasins et entrepôts de charbou de terre, houille, tourbes et aucombustibles, ne pourront être formès dans Paris sans notre autorisation.
- tt. 23. Il est défendu d'entrer dans les écuries avec de la lumière non renfermés une lanterne
- tr. 24. Il est interdit d'entrer avec de la lumière dans les magasins, caves et autres i renfermant des dépôts d'essences ou de spiritueux, et en général de toutes ma-

tières inflammables ou fulminantes, à moins que cette fui une lanterne.

Les caves et magasins, renfermant des essences et des sp tillés au moyen d'une ouverture de 0°,03 ou 0°,01 mena la largeur de la porte d'entrée, et d'une autre ouverture e reconde ouverture sera pratiquée dans la partie superies carin.

Aux. 25, il est défendu de rechercher les fuites de gar

Ant. 26. La vente des pièces d'artifice, le tir des armela conservation, le transport et la vente des capsules et deront lieu conformement aux réglements speciaux relatifs à

Les directeurs des théâtres et des salles de spectacle, le et entrepôts de buis de chauffage, des magasina de charbo se conformeront aux dispositions prescrites, pour prevenir ments speciaux qui régissent ces établissements,

Titue VI. - Halles, marchés, abattoirs, vo

ART, 27. Il est défende d'allumer des feuz dans les halle aucuns chaudrons à feu, réchauds ou fournesux.

it n'y sera admis que des pots à fen d'une petite dimensimétallique. Il est défendu de laisser ces pots dans les ha cloture, quand même le feu serait éteint. Il est défendu aux et marches de lumières non renfermées dans les lanternes

aur. 28. il est défendu de faire du feu sur les ports, quation.

Les personnes autorisées à s'introduire la nuit dans les avec de la lumière qu'autant qu'elle serait renfermée dans Ann. 29, il est expressément défendu de brûler de la pa

vole publique, dons les cours, jardins et terrains particulie con omas de matières combustibles.

Ant. 30. Il est interdit de fumer dans les salles de spec ches, abattoirs, et en général dans l'intérieur de tous les m placés sous notre surveillance.

Il est également défende de fumer dans les écuries , dans droits renfermant des essences, des spiritueux, sinsi que des flammables ou fulminantes.

TITRE VII. - Extinction des incen-

Ant. 34. Aussitôt qu'un feu de cheminée ou un incend éconné avis au plus prochain poste de sapeurs-pompiers e du quartier.

Aut. 32. Si les seaux à incendie, les pompes et autre portes par les soins des commissaires de police et du compiers sont insuffisants, les commissaires de police ou le pompiers mettrant en réquisition les seaux, pompes, échel soit dans les édifices publics, soit chez les particuliers. Les détenteurs de ces objets seront tenus de défèrer immédiates

Les commissaires de police requerront aussi au besoin la tien de l'ordre et la conservation des propriétés.

Aux. 33. Il est enjoint à toute personne chez qui le feu les portes de son domicile à la première réquisition des agents de l'autorité,

Ant. 31. Les propriétaires et localaires des lieux voisir

- s de livrer, an bessin, passage aux sapeurs-pompiers et autres agents de l'autrpelés à porter des secours.
- 35. Les habitants de la rue où l'incendie se manifestera, et ceux des rues ads, tiendront les portes de leurs maisons ouvertes, et laisseront puiser de l'ean puits et pempes pour le service de l'insendie.
- 36. En cas de refus de la mart des propriétaires et des locataires de déférer aux ptions des trois articles précédents, les portes seront ouvertes à la diligence du ssaire de police, et, à son défaut, de tout commandant de détachement de sapompiers.
- 37. Il est eujoint aux propriétaires et principaux locataires des maisons où il v puits, de les garair de cordes, poulies et seaux, et d'entretenir ces puits en hon inei que les pompes et autres machines hydrauliques qui y seraient établies.
- . 38. Les porteurs d'eau à tonneaux rempliront leurs tonneaux chaque soir avant remiser, et ils les tiendront pleins toute la nuit.
- premier avis d'un incendie, ils y conduiront leurs tonneaux pleins.

e.

- ra accordé une gratification à chacun des deux porteurs d'eau arrivés les preau lieu de l'incendie avec leurs tonneaux pleins. Cette gratification sera de 12 fr. le premier arrivé, et de 6 fr. pour le second.
- cas d'incendie, les porteurs d'eau sont autorisés à puiser à toutes les fontaines inctement. Ils seront payés de leur travail à raison de 35 centimes l'hectolitre d'eau
- . 39. Les gardiens des pompes et réservoirs publics seront tenus de fournir l'eau saire pour l'extinction des incendies.
- r. 40. Toute personne requise pour porter secours en cas d'incendie et qui s'y refusée, sera poursuivie ainsi qu'il est dit en l'art. 475 du Code pénal,
- r. 44. Les maçons, charpentiers, couvreurs, plombiers et autres ouvriers, seront , à la première réquisition, de se rendre au lieu de l'incendie avec leurs outils ou ; saute par eux de déserer à cette réquisition, ils seront poursuivis devant les naux conformément audit art. 475.
- 7. 42. Tous propriétaires de chevaux seront tenus, au besoin, de les fournir le service des incendies, et le prix du travail de ces chevaux sera payé sur mées certifiés par le commissaire de police ou par le commandant des sapeurs-pom-
- 17. 43. Il est enjoint aux marchands épiciers, ciriers, chandeliers, voisins de l'inlie, de fourair, sur les réquisitions des commissaires de police ou du commandes sapeurs-pompiers, les flambeaux et terrines nécessaires pour éclairer les traeurs.
- prix des fournitures faites sera payé sur des mémoires certifiés, ainsi qu'il est n l'article précédent.
- 17. 44. Les commissaires de police, les commandants des sapeurs pompiers et tous le de l'autorité, neus signalerent les personnes qui se seront fait remarquer dans ocendies.
- ut. 45. Les commissaires de police dresseront procès-verbal des incendies et des ostances qui les auront accompagnés.
- rechercheront les causes des incendies et les indiqueront.
- it. 46. L'ordonnance de police du 21 désembre 1819, concernant les incendies, es t ortée ; sont également rapportées les dispositions des anciens règlements ci-desus , qui seraient contraires aux prescriptions de la présente ordonnance.
- 87. 47. Les contraventions à la présente ordonnance seront constatées par des 🗠-verbaux qui nous seront transmis pour être déférés, s'il y a lieu, aux tribunaux pelents.
- sera pris en outre, suivant les circonstances, telles mesures d'urgence qu'exigera areté publique.
- 545. Escaliers. Afin que l'on ne se fatigue pas trop en montant un

escalier, la distance verticale de deux paliers successifs ne deit pa dépasser 2,50 à 3 mètres.

La hauteur de la rampe varie de 0",89 à 1",06.

La longueur des marches varie de 1",62 à 1",95 pour les graescaliers, de 1",30 à 1",46 pour les moyens, de 0",97 à 1",14 peut petits, et de 0",65 à 0",81 pour ceux de dégagement.

La hauteur des marches est moyennement égale à la moit giron; elle varie de 0°,13 à 0°,19, mais en sens inverse du giron.

On peut déterminer la hauteur ou la largeur des marches des liers, quand l'une de ces dimensions est connue, à l'aide de la fonca empirique

$$2h + l = 0^{\circ}.65$$
.

- hauteur de la marche;
- largeur du giron.

Si h = 0, on a  $l = 0^{m}$ ,65, qui est le pas d'infanterie (39).

Si l = 0, on a h = 0, 325, qui est l'espacement des èchelons d'une échele.

Faisant successivement dans la formule précédente l'égale à

on en conclut respectivement pour h:

valeurs qu'il convient d'adopter dans la pratique.

546. Fourneaux potagers et fours à cuire le pain. Les fourr≠ potagers ont de 0,76 à 0,85 de largeur sur autant de hauteur.

Le diamètre des fours varie de 0-,89 à 0-,97 pour les petits. & !\*. à 1-,30 pour les moyens, et de 1-,46 à 1-,62 pour les grands. L': du four s'établit à 0-,85 ou 0-,95 au-dessus du sol. La voûte ce de pelle s'élève de 0-,35 à 0-,45 au-dessus de l'âtre.

Les fours de manutention ont de 3",25 à 3",90 et même 4".39 diamètre.

- 847. Cours. Pour qu'un carrosse puisse tourner sans difficulune cour doit avoir au moins 7°,80 de côté.
- que possible, placées plus bas que les caves, de manière que l'esta dos de leur voûte se trouve au niveau du sol de celles-ci; on n'a par l'esta de couter ainsi les inconvénients qui peuvent résulter du peudir perméabilité des maçonneries, c'est-à-dire les infiltrations et fuites de gaz, qui répandent une mauvaise odeur. Du reste, des chaque localité, des règlements de voirie déterminent les règlements de voirie déterminent les règlements de voirie des construction des fosses d'aisances.

Les fosses d'aisances doivent être construites avec le plus are soin; la maçonnerie des murs, auxquels on ne peut donner moin.

ou 0",50 d'épaisseur, et celle de la voûte, dont l'épaisseur ne tre moindre que 0",30 à 0",35, doivent, autant que possible, ourdées en mortier hydraulique, et leurs parois intérieures ertes d'un enduiten mortier de chaux hydraulique, ou mieux de tromain; on s'assure ainsi de l'imperméabilité, propriété imte, surtout dans les grandes villes, à cause du voisinage des des puits, des citernes, etc.

oit chercher à placer les fosses d'aisances sous les cages d'esou auprès ; cela permet, en arrondissant ces cages pour leur r une disposition agréable, de loger les tuyaux de descente et t dans les angles, et même d'y placer les cabinets.

essus de la tablette du siège se place à 0°,40 ou 0°,45 au-des-

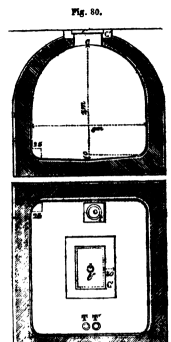
tuyaux de descente doivent être placés verticalement, ou à ès, sans quoi ils s'engorgeraient facilement. On les fait correse au cabinet de chaque étage au moyen d'un coude de tuyau en ou en terre cuite, sur lequel on pose la cuvette, s'il y en a une, e siège.

diamètre intérieur des tuyaux de descente est de 0°,20 ou au minimum, et il convient de le porter à 0°,25 ou 0°.27 d l'emplacement le permet. Quant aux tuyaux d'évent, que place derrière ceux de descente, et qui vont du sommet de la au-dessus des combles, on leur donne un diamètre de 0°,25 au s.

es les bâtiments de quelque importance, les conduits de descet de ventilation se font généralement en tuyaux de fonte, que rejointoje avec du ciment romain ou du mastic de fontainier. Espèce de conduite devrait toujours être préférée, même dans etiles constructions; car si la dépense première qu'elle occale est plus forte que pour les tuyaux en terre cuite ou en grès, sus grande résistance, sa plus grande durée, et le peu de réparaqu'elle occasionne, la rendent, en définitive, moins dispencie.

s dimensions à donner aux fosses d'aisances varient selon les tités de matières qu'elles doivent recevoir dans un temps donné; at que possible, cependant, on ne doit pas leur donner moins de dres de côté, et l'on en fait qui ont jusqu'à 7 à 8 mètres de Quelle que soit leur capacité, on ne doit jamais leur donner as de 2 mètres de hauteur sous clef.

ant d'établir des fosses d'aisances dans une localité, le construcdoit se renseigner sur les divers règlements de voirie relatifs à fosses en vigueur dans la localité. Nous nous contenterons de connaître les mesures de police que l'autorité prescrit à Paris pour la construction, la reconstruction et les réparations des les d'aisances.



La figure 80 représente le de pes verticale et horizontale it fosse d'aisances, pour un ment habité par sept ou huit sonnes, et construite seix règles de l'ordonnance suivant de la metres de la metre de la m

- T tuyau de chute des matières;
- T' tuyau d'évent;
- C cheminée d'extraction des maiste
  - t' fermeture de la cheminée d'une elle est formée d'une pierte se à 0 -, 45 d'épaisseur, que l'a en son milieu d'un anneus d' dans lequel on passe un bui une pince quand on veus son nierre;
- C' châssis en pierre dans lequel ser la fermeture :
- t tampon mobile en pierre.

L'art. 193 de la coutume de ris, et une ordonnance mysè 24 septembre 1819, dont les di sitions peuvent être étendes

villes, bourgs et gros villages par l'autorité municipale, ve des chaque maison soit pourvue de fosses d'aisances suffisantes el portionnées au nombre des personnes qui doivent en avoir les sans avoir besoin de les vider trop souvent.

# ORDONNANCE DU 24 SEPTEMBRE 4819.

SECTION 1re. - Des constructions neuves.

ART. 4". A l'avenir, dans aucun des bâtiments publics ou particulier et bonne ville de Paris et de leurs dépendances, on ne pourra employer, par d'aisances, des puits, puisards, égouts, aqueducs ou carrières abandonnés, sur les constructions prescrites par le présent règlement.

ART. 2. Lorsque les fosses scrout placées sous le soi des caves, ces cares de

avoir une communication immediate avec l'air exterieur.

Agr. 3. Les caves sous lesquelles seront construites les fosses d'aisance d'être assez spacieuses pour contenir quatre travailleurs et leurs ustensiles, et mais 2 mêtres de hauteur sous voûte.

ART. 4. Les murs, la voûte et le fond des fosses seront entièrement consu-

meulières, maçonnées avec du mortier de chaux maigre et de sable de rivière ré.

arois des fosses serent enduites de pareit mortier, lissé à la truelle.

- e pourra donner moins de 0m,30 à 0m,25 d'épaisseur aux voûtes , et moins de 0m,50 aux massifs et aux murs.
- 5. Il est défendu d'établir des compartiments on divisione dans les fueses, d'y ire des piliers, et d'y faire des chaînes ou des arcs en pierres apparentes.
- 6. Le fond des fosses d'aisances sera fait en forme de cuvette concaye.
- s angles intérieurs seront effacés par des arrondissements de 0",25 de rayon.
- 7. Autant que les localités le permettront, les fosses d'aiennees seront consur un plan circulaire, elliptique ou rectangulaire.
- a permettra point la construction de fosses à angle rentrant, hors le seul cas irface de la fosse serait au moins de 4 mètres carrés de chaque côté de l'angle; il serait pratiqué, de l'un et de l'autre côté, une ouverture d'extraction.
- 8. Les fosses, quelle que soit leur capacité, ne pourront avoir moins de s de hauteur sous clef.
- 9. Les fosses seront couvertes par une voûte en plein cintre, ou qui n'en diffée d'un tiers de rayon.
- L'ouverture d'extraction des matières sera placée au milieu de la voûte, que les localités le permettront.
- eminée de cette ouverture ne devra point excéder 4",05 de hauteur, à moins localités n'exigent impérieusement une plus grande hauteur.
- 1f. L'ouverture d'extraction correspondante à une cheminée de 4m,50 au plus eur, ne pourra avoir moins de 4 mètre en longueur sur 0m,65 en largeur, que cette ouverture correspondra à une cheminée excédant 4m,50 de hauteur, ensions ci-dessus spécifiées seront augmentées, de manière que l'une de ces ions soit égale aux deux tiers de la hauteur de la cheminée.
- i3. Il sera placé, en outre, à la voûte, dans la partie la plus éloignée du tuyau le et de l'ouverture d'extraction, si elle n'est pas dans le milieu, un tampon dont le diamètre ne pourra être moindre de 0<sup>m</sup>,50. Ce tampon sera en plerre, èdans un châssis en pierre, et garni, dans son milieu, d'un anneau en fer.
- 43. Néanmoins ce tampon ne sera pas exigible pour les fosses dont la vidange au niveau du rez-de-chaussée, et qui auront, sur ce même sol, des cabinets es arec trêmie ou siège sans bonde, et pour celles qui auront une superficie de 6 mètres dans le fond, et dont l'ouverture d'extraction sera dans le milieu.

  14. Le tuyau de chute sera toujours dans le milieu.

limètre intérieur ne pourra avoir moins de 0°,25 s'il est en terre cuits, et du îl est en fonte.

- 15. Il sera établi, parailèlement au tuyau de chute, un tuyau d'évent, laquel duit jusqu'à la hauteur des souches de cheminées de la maison, ou de celles sons contiguës, si elles sont plus élevées.
- imètre de ce tuyau d'évent sera de  $0^{\infty},25$  au moins ; s'il passe cette dimension, isera du tampon mobile t, fig. 80.
- 16. L'orifice intérieur des tuyaux de chute et d'évent ne pourra être descendu ous des points les plus élevés de l'intrados de la voûte.
- 1 II. Des reconstructions de fosses d'aisances dans les maisons existantes.
- 17. Les fosses actuellement pratiquées dans des puits, puisards, égouts anqueducs ou carrières abandonnés, seront comblées ou reconstruites à la pre-idange.
- 48. Les fosses situées sous le sol des caves, qui n'aurasent point communicanédiate avec l'air extérieur, seront comblées à la première vidange, si l'on ne s'établir cette communication.
- 49. Les fosses actuellement existantes, dont l'ouverture d'extraction, dans les

deux cas déterminés par l'art. (1, n'aurait pas et ne pourrait avoir les émme prescrites par le même article, celles dont la vidange ne peut avoir lien qu'ule soupiraux ou des tuyaux, seront comblées à la première vidange.

Ant. 20. Les fosses à compartiments ou étranglements seront comblès un struites à la première vidange, si l'on ne peut pas faire disparaître ces étranges ou compartiments, et qu'ils soient reconnus dangereux.

ART. 21. Toutes les fosses des maisons existantes, qui seront reconstruites, s' ront sujvant le mode prescrit par la première section du présent règlement.

Réanmoins le tuyau d'évent ne pourra être exigé que s'il y a lieu à reconstruss des murs en élévation au-dessus de la fosse, ou si ce tuyau peut se placer intermement ou extérieurement, sans altérer la décoration des maisons.

#### SECTION III. - Des réparations des fosses d'aisences.

- Ant. 22. Dans toutes les fosses existantes et lors de la première vidange, l'ord d'extraction sera agrandie, si elle n'a pas les dimensions prescrites par l'article le la présente ordonnance.
- Ant. 23. Dans toutes les fosses dont la voûte aura hesoin de réparations, il établi un tampou mobile, à moins qu'elles ne se trouvent dans les cas d'exception par l'article 43.
- ART. 25. Les étranglements existants dans les fosses, et qui ne laisseraies par de passage de 0 ,70 au moins de largeur, seront élargis à la première viant, au qu'il sera possible.
- ART. 26. Lorsque le tuyau de chute ne communiquera avec la fosse que par ta conloir ayant moins de 4 mêtre de largeur, le fond de ce couloir sera établi ca giunt par qu'au fond de la fosse, sous une inclinaison de 45° au moins.
- ART. 27. Toute fosse qui laisserait filtrer ses eaux par les murs ou par le les réparée.
- Art. 28. Les réparations consistant à faire des rejointoiements, à élargir l'outrant d'extraction, placer un tampon mobile, rétablir les tuyaux de chute ou déveu prendre la voûte et les murs, boucher ou élargir des étranglements, répare le set fosses, supprimer des pillers, pourront être faites suivant les procédés empirés la construction première de la fosse.
- ART. 29. Les réparations consistant dans la reconstruction entière d'en mais à a voûte ou du massif du fond des fosses d'aisances ne pourront être faites que suinté mode indiqué ci-dessus pour les constructions neuves.
- ART. 30. Les propriétaires des maisons dont les fosses seront supprimée et une de la présente ordonnance seront tenus d'en faire construire de nouvelles, calurement aux dispositions prescrites par les articles de la première section.
- ART. 34. Ne seront pas astreints aux constructions ci-dessus détermisés le propriétaires qui, en supprimant les anciennes fosses, y substitueront les appareis consissous le nom de fosses mobiles inodores, ou tous autres appareils que l'admissuiss publique aurait reconnus par la suite pouvoir être employés concurrenses: 1000 ceux-ci.
- ART. 32. En cas de contravention aux dispositions de la présente ordonner. « d'opposition de la part des propriétaires aux mesures prescrites par l'administre il sera procédé, dans les formes voulues, devant le tribunal de police ou le tribuil, suivant la nature de l'affaire.
- 849. Composition de quelques maisons d'habitation, et dimensial de leurs différentes pièces. Les dimensions des maisons rurales su extraites de la Maison rustique du dix-neuvième siècle.

zison de journalier à un simple rez-de-chaussée.

Figure 2, planche II. Plan de la maison.

ne dans laquelle on entre du dehors (4 mètres sur 4 mètres) : bre à coucher à deux lits (4 mètres sur 3 mètres);

abre à coucher d'enfant (4 mètres sur 2 mètres);

le buanderie, avec porte sur le derrière (3 mètres sur 1 mètre);

garde-manger;

nes, sous appentis:

: bûcher, ou lieu fermé pour conserver les outils.

ison a 8 mètres de largeur sur 5 mètres de profondeur dans œuvre, c'est-àcompris les épaisseurs des murs, et une hauteur de 3 mètres, mesurée à la du toit.

ison de journalier avec rez-de-chaussée et un étage au-dessus.

Figure 3, planche II. Plan du rez-de-chaussée.

ine par laquelle on entre du dehors (5 mètres sur 5 mètres);

nderie (3 mètres sur 3 mètres);

it garde-manger (2 mètres sur 4 mètre); devant est un petit espace où l'on eut loger quelques outils :

alier pour monter à l'état supérieur, et sous lequel on peut placer une petite rovision de bois;

rines placées sous un petit appentis.

Figure 4, planche II. Plan du premier étage.

imbre à coucher à deux lits et un lit d'enfant, avec cheminée; tre chambre à coucher; noire ou tambour fermé.

aison a 8 mètres de largeur sur 5 mètres de profondeur dans œuvre, et 6 mètres teur sous la naissance du toit,

Maison double de journalier avec étage au-dessus et dépendances. e disposition donne des habitations plus chaudes et plus écoues que là précédente.

Figure 5, planche II. Plan du rez-de-chaussée.

rche avec armoire ou rayons pour les outils;

sine (5 mètres sur 4 mètres);

ière-cuisine avec four ou buanderie (3 mêtres sur 3 mêtres);

rde-manger un peu ensoncé en terre, et en partie sous l'escalier E;

cher:

ut cellier;

rines;

k à porcs, à double mur, pour éviter les inflitrations; au-dessus se trouve un noulailler.

Figure 6, planche II. Plan du premier étage.

ambre à coucher à un lit:

tambre à coucher à deux lits.

Le bâtiment a 8 mètres de profondeur dans œuvre; il a 46 mètres de face as rechaussée, 8 mètres pour chaque habitation. Au 4 the étage la face a la plus que si tres, 4 mètres pour chaque habitation; les dépendances, qui est 3 mètres ét la sont disposées sous appentis de chaque côté du corps principal du bâtiment, une principal a 6 mètres de hauteur depuis la naissance du toit. Les dépendances ou: l' tres de hauteur.

4° Maison d'éclusier (canal du Centre). Elle est destinée à les famille de l'éclusier, à recevoir les produits d'un jardin, et à pune vache et un cochon.

# Figure 7, planche II. Plan du rez-de-chaussée.

- A pièce d'entrée à cheminée, contenant un lit, et pouvant servir de sille 2 m (5 mètres sur 4 mètres);
- B chambre à coucher contenant deux îlts (5 mètres sur 3 mêtres);
- c pièce dans laquelle communique le sour; elle peut servir à la sois de cuisse saile à manger (3 mètres sur à mètres);
- D four de 4m,60 de diamètre;
- E escalier pour descendre à la cave, qui est un berceau régnant sous tome : fondeur de la maison, et qui a 3",10 de largeur sur 2",30 de hautes :4
- F escaller pour monter au grenier, qui occupe tout le premier étage, a peut disposer, au besoin, pour recevoir des lits;
- GG appentis de 3 mètres sur 5 mètres et 2m,50 de hauteur, servant, l'an desi et l'autre d'écurie pour recevoir deux vaches et deux cochons.

Le rez-de-chaussée a 2<sup>m</sup>,60 de hauteur; la porte d'entrée a 0<sup>m</sup>,90 de large fenêtres 0<sup>m</sup>,80; le grenier a 2 mètres de hauteur sous le fatte, il est éclast? lucarnes rectangulaires placées dans les murs, à l'aplomb de la porte et des lasse rez-de-chaussée.

La maison a 8 mètres de largeur sur 7 mètres de profondeur dans œuvre.

5. Habitation et dépendances pour un petit cultivateur est 2 à 3 hectares de terre, exerçant un art agricole et mettant ser en meules.

# Figure 8, planche II. Plan du res-de-chaussée.

La partie abc d est surmontée d'un étage distribué comme le de-chaussée, et contenant les chambres à coucher. Les particirales adef et bcgh sont des appentis dont la naissance se niveau du premier étage. Les combles du corps principal appentis, qui ont une assez forte pente, sont encore disposes en niers, et, au besoin, dans les combles du corps principal, et placer des chambres de domestiques.

- A porche d'entrée;
- B bûcher;
- C cuisine (6 mètres sur 6 mètres);
- D atelier pour placer un métier ou autre machine (4 mètres sur 9 mètres);
- E arrière-cuisine ou buanderie (3 mètres sur 4 mètres);
- F escalier conduisant au premier étage ;
- O garde-manger;

```
asin à fourrage (3 mètres sur 2<sup>m</sup>,50);
le pour deux ou trois vaches (8 mètres sur 4 mètres);
rie (3 mètres sur 4 mètres); au-dessus de la laiterie et de l'étable se trouve le
igasin à paille;
sin sux outils et instruments, et servant aussi de cellier (3 mètres sur 4 mè-
15);
isin aux racines, servant aussi d'air à battre (3 mètres sur 4 mètres); au-
ssus sont des greniers;
it pour deux ou trois porcs (2 mètres sur 2 mètres);
ites;
affier.
```

is principal abcd a 40 mètres de largeur sur 9 mètres de profondeur et 6 mèuteur.

ine et l'atelier sont élevés à  $0^{m}$ ,50 au-dessus du sol ; le magasin à fourrages , .: rie, l'étable et la porcherie sont au niveau du sol ; la laiterie, le cellier et le tux racines sont un peu au-dessous.

lite maison de ferme pour un propriétaire-cultivateur exploitant hectares de terre à froment de première classe, et mettant ses en meules.

re 9, planche II. Plan du rez-de-chaussée de toute la forme.

```
ce convert par un petit toit en forme de fronton, reporant sur les deux po-
aux dd'; ine par laquelle on entre (à mêtres sur 5 mètres);
ève-casisine on boanderie, avec escalier pour monter au premier étage (2 mè-
es sur 3 mètres);
le-manger (4 mètre sur 4 mètre);
le à manger ou de réception (3^{m},50 sur 4 mètres).
net 4u fermier (3^{m},50 sur 4 mètres),
```

artie a a' a" a" forme le bâtiment d'habitation, qui a un preage pour recevoir le maître et sa famille pendant la nuit; les iques peuvent coucher dans les combles, qui sont très-élevés ent en quelque sorte un second étage. Ce bâtiment central a es de largeur sur 7 de profondeur, et 6 mètres de hauteur s naissances du toit.

tout le bâtiment central se trouve un étage souterrain anquel cend par l'escalier B. Cet étage souterrain comprend un fourcé sous la salle G, un cellier aux boissons placé sous la cuila masse du four se trouve dans l'angle de ce cellier; enfin, elliers aux racines placés, l'un sous le cabinet l, et l'autre sous ties E, F, H.

```
gar aux volumes (& mètres sur 4 mètres);
rie (3 mètres sur 4 mètres);
audoir pour la laiterie (& mètres sur 4 m,50);
ble pour cinq ou six vaches (9 mètres sur & mètres);
cherie;
ines;
```

- v magasin à foin (5 mêtres sur 4 mêtres);
- R sellerie, hache-paille, coffre à avoine (2-,50 sur 4 mètres);
- S écurie pour deux chevaux (4 mètres sur 4 mètres);
- T aire à battre avec grenier au-dessus (7 mètres sur 4 mètres);
- U basse cour; la partie couverte est divisée en compartiments, l'autre parte s pas couverte.

Les magasins à paille sont au-dessus de la laiterie, de la sellement de l'écurie. Les combles des bâtiments latéraux sont très-in in et à deux pans, ce qui permet d'y placer les greniers et magas

- Z puits ou pompe;
- Y tas de fumier:
- X fosse à purin.

Au delà du fumier sont rangées les meules de récoltes.

To Bâtiments d'habitation et d'exploitation pour une ferme et de plaine, où l'on exploite 34 hectares en terres à froment de practasse, et où l'on récolte, terme moyen, dans un assolement de capées, 390 hectolitres de froment et 210 d'orge, semence déduite. 10% par teux métriques de paille et autant de foin. Les bêtes de trait sour chevaux de taille moyenne; les bêtes de rente, nourries constame l'étable, sont vingt vaches du poids de 350 à 400 kilog., un tarquatre veaux, six porcs et des oiseaux de basse-cour. Une partie de coltes des céréales seule est engrangée, l'autre est mise en medit.

Figure 10, planche II. Plan du rez-de-chaussée de tous les bitin-

La maison d'habitation occupe la partie a a' a'' a'''; elle a a' p mier étage pour recevoir le personnel de la ferme pendant la m On peut, au besoin, faire des chambres à coucher de domest. dans les combles.

- m cuisine (5 mètres sur 5<sup>m</sup>,50);
- n arrière-cuisine servant de fournil et d'échaudoir pour la laiterie, elle conissi calier qui conduit à l'étage supérieur (3 mètres sur 5 mètres);
- p salle de réception ou à manger (4=,25 sur 4 mètres);
- q cabinet du formier (4m,25 sur 4 mêtres).

Sous ce rez-de-chaussée se trouve un étage demi-souterrain, composé :

- 4° D'une laiterie voûtée de 5 mètres sur 4°,50, placée sous l'arrière-caise une partie de la cuisine m; on descend à la laiterie par l'escalier r situé sous l'agar A. La laiterie est garnie de tables en pierre et dallée; un dégorgeoir, cas quant avec un puisard, produit l'écoulement des eaux;
  - 2º D'un cellier aux boissons et au charbon, placé sous le cabinet q;
- 3° De deux celliers aux racines et aux pommes de terre, placés, l'un sous 2 sine se, et l'autre sous la salle à manger p; on descend aux celliers par l'est voûté s.
- A petit hangar, par lequel on entre dans l'arrière-cuisine et descend à la initial sert à faire sécher les ustensiles de celle-ci (4 mètres sur (=,50);

```
irde-marger (4 = .50 sur 4 = .50):
able pour les vaches qui vètent, malades ou à l'engrais, et un taureau (4 mètres
sur 6 mètres);
able pour vingt-quatre vaches (14 mètres sur 6m,50);
able pour quatre veaux (2 mètres sur 3 mètres);
duit pour les ustensiles de pansement des vaches;
agasin ou hangar à foin (9 mètres sur 4 mètres):
nits à porcs; I latrines pour les hommes (6 mètres sur 5 mètres);
curie pour trois chevaux (6 mètres sur 4 mètres);
ellerie, hache-paille, coffre à avoine (6 mètres sur 2 mètres);
angar pour les voitures et instruments (8 mètres sur 6 mètres);
range (40 mètres sur 6 mètres);
asse-cour;
ûcher;
urines pour le fermier et les servantes;
iche à chien :
éservoirs à urines :
mits ou citernes, avec auge pour abreuver les animaux.
```

las de fumier et la fosse à purin sont placés en dehors, devant les étables. Les a de récoltes sont également placées en dehors et en vue de la maison d'habitation. lage souterrain a 2m,50 de hauteur, le bâtiment d'habitation 6 mètres, les étables écuries à mètres, la grange et le magasin à fourrages 5 mètres. It le la superficie du terrain occupé par l'établissement est de 7 ares ou 700 mètres 1; la façade a 24 mètres de longueur, et la profondeur est de 29m,50. bâtiment d'habitation couvre 400 mètres carrès, et les bâtiments d'exploita-100, en tout 500 mètres carrés ou 5 ares. Le magasin à foin et les greniers aus des étables, des écuries et des hangars présentent une capacité de 400 mètres 5, ce qui est suffisant pour loger les fourrages nécessaires pour quatre mois d'hiesse.

Maison de ville composée d'un rez-de-chaussée et d'un premier, rune seule famille. On suppose, comme cela a lieu généralement, l'on ne peut prendre jour que sur deux faces.

. Figure 11, planche II. Plan du rez-de-chaussée.

```
cage de l'escalier (5=,70 sur 2=,75);
resibule et antichambre (5=,70 sur 2=,50);
office (3=,70 sur 2=,75);
cuisine (5=,30 sur 3=,70);
salle à manger (5=,30 sur 7=,70);
buffet;
serre;
salon (8 mètres sur 7=,70);
chambre à coucher (5=,30 sur 6 mètres, comptés du devant de l'alcôve);
garde-rohe;
degagement avec escalier pour monter à un petit entre-sol placé au-dessus des cabinet de toilette;
armoires.
```

e vestibule au rez-de-chaussée, et le palier de l'escalier dans les ges supérieurs doivent, autant que possible, donner entrée à la

cuisine et à l'antichambre ou pièce d'introduction, et il convietze que l'antichambre communiquât directement avec la salle à margle salon et la chambre à coucher, afin de rendre toutes les pièces l'appartement indépendantes les unes des autres.

Figure 12, planche II. Plan du 1er étage.

L antichambre;

MMMM chambres à coucher;

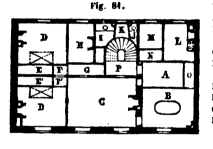
NNN chambres de domestiques;

PPP cabinets;

Co cabinets d'aisances;

R escalier conduisant au grenier.

9° M. Moitié, de Coulommier, architecte, nous communique le più d'un appartement de ville pour une famille d'une certaine aixeu, qu'il a disposé dans une maison qu'il vient de faire construire à l'ris, et qui paraît réunir toutes les commodités désirables. La figur N représente ce plan à l'échelle de 3 millimètres pour mêtre.

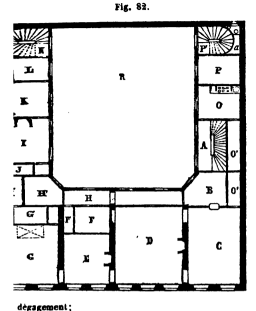


patier (4=,20 sur 2\*,% antichambre (3=,55er=3): salle à manger | 7,5 4 4-.50): C salon (4-,50 ser 6-15): chambres à coucher (1º.59 DĐ 3=,65); garde-robes ( 0=.80 sar 3\*,6 EE' FF' dégagements; couloir (4 mètre sur 3",15; G H cabinet de travail ou chade बे coucher d'enfast (३७,३३ वर्ष 2-,40);

- I lieux à l'anglaise;
- cabinet d'aisances pour les domestiques;
- L cuisine (2m,75 sur 3m,30);
- M office (1m, 80 sur 2m, 20);
- N garde-manger (1m,80 sur 1 mètre);

Un passage de 0<sup>m</sup>,80 est destiné au service de la salle à manger;

- K tambour à jour dans toute la hauteur, pour aérer l'escalier, en permetusi su croisées de s'ouvrir. A chaque étage le plancher est profilé, ce qui forme éta banquettes destinées à recevoir des corbeilles de fleurs.
- 10° M. Moitié nous communique également le plan d'un apparement de ville disposé pour une famille riche. La figure 82 en represente la disposition à l'échelle de 3 millimètres pour mètre.



- A escalier principal (2=,50 sur 4=,50);
  - B antichambre (4 met.sur 3 m.);
  - C salle à manger (4°,50 sur 6°,90). Un poèle, placé dans la cloison, chauffe la salle à manger et l'antichambre;
  - D salon (6 mètres sur 7 mètres);
  - E boudoir de madame ou petit salon (4 mètr. sur 4=,30);
  - cabinet dans lequel on pourra mettre un lit de repos ou prendre des bains (3 mètres sur 2,50);

```
chambre à coucher de madame (4",50 sur 5",30);
garde-robes;
anglaises;
galerie de dégagement;
cabinet de toilette;
atrium ou petite cour donnant de la lumière et de l'air aux cabinets d'aisances;
```

# ile de gauche forme l'appartement de Monsieur :

```
chambre à coucher (3=,60 sur à mètres);
garde-robes et aisances;
cabinet de travail (3=,60 sur 3 mètres);
antichambre (2=,25 sur 2 mètres);
cartonnier;
escalier de service;
aisances pour les gens.
```

# 'aile de gauche élait destinée à des enfants :

```
serait la chambre à coucher;
la salle d'étude;
la chambre de la gouvernante;
un cabinet.
```

#### e de droile :

```
cuisine (3-,60 sur 2-,80);
couloir de 4 mètre pour le service de la salle à manger;
office (3-,60 sur 2-,50);
```

cuisine et à l'antichambre ou pièce d'introduction, et il conviendres que l'antichambre communiquât directement avec la salle à manle salon et la chambre à coucher, afin de rendre toutes les pieces : l'appartement indépendantes les unes des autres.

Figure 12, planche II. Plan du 1er étage.

L anticlambre;

HMMM chambres à coucher;

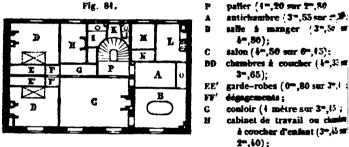
ENS chambres de domestiques;

PPP cabinets;

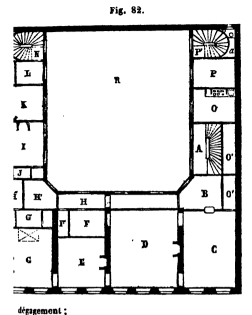
00 cabinets d'aisances;

R escalier conduisant au grenier.

9° M. Moitié, de Coulommier, architecte, nous communique le pla d'un appartement de ville pour une famille d'une certaine aisses qu'il a disposé dans une maison qu'il vient de faire construire à l'aris, et qui paraît réunir toutes les commodités désirables. La figure représente ce plan à l'échelle de 3 millimètres pour mètre.



- I lieux à l'anglaise;
- J cabinet d'aisances pour les domestiques :
- L cuisine (2m,75 sur 3m,30);
- M office (1m,80 sur 2m,20);
- N garde-manger (1m,80 sur 1 mètre);
  - Un passage de 0",80 est destiné au service de la salle à manger;
- K tambour à jour dans toute la hauteur, pour aérer l'escalier, en permettant et croisées de s'ouvrir. A chaque étage le plancher est profilé, ce qui forme et banquettes destinées à recevoir des corbeilles de fleurs.
- 10° M. Moitié nous communique également le plan d'un apparament de ville disposé pour une famille riche. La figure 82 en represente la disposition à l'échelle de 3 millimètres pour mètre.



- A escalier principal (2m,50 sur 4m,50):
- B antichambre (4 met. sur 3 m.):
- Salle à manger (4°,50 sur 6°,90). Un poèle, placé dans la cloison, chauffe la salle à manger et l'antichambre;
- D salon (6 mètres sur 7 mètres);
  - dame ou petit salon (4 mètr. sur 4<sup>m</sup>,30);
- F cabinet dans lequel on pourra mettre un lit de repos ou prendre des bains (3 mètres sur 2-,50);

chambre à coucher de madame (4=,50 sur 5=,30);
garde-robes;
anglaises;
galerie de dégagement;
cabinet de toilette;
atrium ou petite cour donnant de la lumière et de l'air aux cabinets d'aisances;

# ile de gauche forme l'appartement de Monsieur :

```
chambre à coucher (3m,60 sur à mètres);
garde-robes et aisances;
cabinet de travail (3m,60 sur 3 mètres);
antichambre (2m,25 sur 2 mètres);
cartonnier;
escalier de service;
aisances pour les gens.
```

"aile de gauche était destinée à des enfants :

```
serait la chambre à coucher;
la salle d'étude;
la chambre de la gouvernante;
un cabinet.
```

# 'e de droile :

```
cuisine (3",60 sur 2",80);
couloir de 4 mètre pour le service de la salle à manger;
office (3",60 sur 2",50);
```

y reposent facilement; les dalles, les briques, les planches, une come de béton ou de ciment hydraulique, sont les matériaux qu'il come d'employer, au moins pour la place où se tient le bétail.

bis portières, et qui ne sont soumis à la tonte qu'une fois par a exigent 0°,41 de longueur de râtelier chacun, et occupent, en moveme 1°,05 de surface. Ceux qui sont tondus deux fois par an exigent 0°,35 de râtelier et 0°,95 de surface. Les agneaux de 4, 6 ou 9 mm exigent respectivement 0°,24, 0°,27 et 0°,30 de râtelier. On compresi dans l'estimation de la surface convenable à chaque bête. I estat nécessaire aux râteliers, aux cloisons de séparation, au passer 4 aux agneaux.

Les portes et les fenètres d'une bergerie doivent être vastes, le set le bas des murs doivent être cimentés et imperméables. Il serviconvenable qu'il y cût, auprès de la bergerie, une petite cour cù les moutons pussent aller prendre l'air à volonté. Du reste, il convent comme pour les étables, de disposer, vers le haut et vers le les des murs, des ouvertures qui renouvellent constamment l'air de la bergerie. Un magasin de 4 mètres de largeur, sur 12 à 13 mètres de longueur et 4°,50 de hauteur suffit au service journalier des fourages et racines pour 500 à 800 bêtes, et pendant le temps de la tente pour tous les travaux de cette opération.

La hauteur d'une bergerie varie de 2º,60 à 3 mètres; elle atteit même quelquesois 4 mètres. Les râteliers sont élevés à 0º,40 ou 0º,60 au-dessus du sol; ils sont inclinés en sens contraire de ceux des the vaux, afin que la poussière ne tombe pas sur les animaux. Or çui nuirait à leur santé et gâterait leur toison. Une petite auge et liges, fixée au bas du râtelier, retient les parties de nourium qui peuvent s'en échapper, et permet d'incliner le râtelier en auxi disposition qui rend plus facile aux moutons d'atteindre les dernières parties de fourrage qui s'y trouvent.

836. Porcheries. Pour une forte truie, il faut compter sur antre carrés à 3<sup>ne</sup>,50 de surface; pour un verrat, sur 2 mètres carrés à mètres carrés; pour un cochonneau, jusqu'à six mois, sur i mètre carré, et au-dessus de cet âge, sur 1<sup>ne</sup>,35 à 1<sup>ne</sup>,50.

On doit changer souvent la litière d'une porcherie, et faciliter l'e coulement des eaux en inclinant le sol, que l'on doit faire en dalle ou en bois, afin que les porcs ne puissent pas l'attaquer.

Le porc est le seul animal qui, dans les basses-cours ou dans le écuries, a conservé assez d'instinct de propreté pour ne dépris jamais volontairement ses excréments sur la litière où il reposité cheval, le bœuf, le mouton, satisfont leurs besoins où ils se trouver s'ils sont couchés, ils ne se lèvent point pour fienter, et dorment sur leurs ordures. Le porc, au contraire, quand il est libre dans sa lèvel.

toujours la place la plus éloignée, et si l'on essaye de l'attase recule autant que sa longe le lui permet.

Laiterie et colombier. La température de la laiterie doit être 1 peu près, en été comme en hiver. La plus grande propreté régner.

combier est généralement une tour ronde ou polygonale, dans e on dispose des nids pour recevoir les pigeons. Comme le nier ne descend pas jusqu'au sol, on dispose quelquesois la qu'il faut avoir soin de voûter, au rez-de-chaussée. On doit tette disposition, parce que, malgré toutes les précautions que unt prendre, l'odeur pénétrante du colombier peut arriver dans la laiterie.

Granges. Volume et composition des récoltes. Afin que les voihargées des récoltes puissent entrer facilement dans les granges. ne aux portes, qui sont à deux vantaux, 3-,30 à 4 mètres de r, sur 4 mètres à 4-,50 de hauteur. Il conviendrait qu'il y eût ortes, l'une pour l'entrée des voitures chargées, et l'autre, plar le côté opposé de la grange, pour la sortie des voitures dées.

granges ont 8, 10, 12 et même 15 mètres de largeur; mais e ces dernières dimensions exigeraient des pièces trop fortes des charpente, on place des poteaux intermédiaires. Ces poteaux vantage de soutenir les tas de gerbes quand on dégarnit une de la grange sans toucher aux autres; cette disposition permet de faire les granges plus ou moins larges. La hauteur des 25, sous l'entrait, ne doit pas dépasser 7 à 8 mètres.

rune récolte annuelle de 30 000 gerbes de 6 kilog. chacune ou 0 kilogram. de divers grains, il faudrait deux aires à battre, icune 12 mètres de longueur sur 4,50 de largeur et 4,50 de ir.

me moyen pour les bonnes et mauvaises années, de 100 kilog. rents produits, au moment des récoltes.

			m.cu.
40	De gerbe	de froment d'hiver	0,920
2°	id.	de seigle d'hiver	0,960
3°	id.	de grosse orge	0,880
40	id,	d'avoine	0,900
5•	id.	de pois et vesces	1,280
6•	De trèfle	rouge porte-graine	1,080
7°	id.	blanc	0,880
80	De foin de	trèfle ou de son regain	0,960
9•	id. de	prairie ou de son regain	0,920

1d, dans une grange, on accumule plusieurs des cinq premiers ls, il faut compter, terme moyen, sur 1 mètre cube par 100 ki-

logrammes de gerbes, à cause des séparations qu'il faut laisse ces différents produits. On doit compter sur le même volume les soins de tresse ou de prairie et pour leurs regains.

Pendant les premiers temps d'engrangement, les récoltes diminute de poids, par suite d'une dessiccation plus complète, et de volume, par suite du tassement.

Composition moyenne de 400 kilogrammes de gerbes de différents grains.

	SOL							
designation.	FER	TILE.	MOUNG FERTEL					
	Grain.	Paille.	Greia.	Pušt				
Froment	ku. 30 25 35 30 20	ku. 70 75 65 70 80	ta. 40 36 45 42 24	16 64 72 28 26				

Blé (226 et 552). Dans le nord de la France et les environs le Paris, les gerbes de blé ont au moins 1<sup>m</sup>,30 de longueur et à prime 0<sup>m</sup>,40 de diamètre; elles pesent de 10 à 12 kilog., et il en entre 3 de au mètre cube, dont le poids est approximativement de 100 à 120 ling. Une gerbe donne 2<sup>k</sup>,50 à 2<sup>k</sup>,60 de blé, soit par mètre cube de geres 25 kilog. de blé.

Dans les champs moins fumés, surtout dans les bonnes (2778) blé, dont l'élément argilo-calcaire entretient la fertilité, et al 148 n'a pas intérêt à stimuler la production de la paille, le renderé en grain est relativement plus élevé; il dépasse ordinairement 33 kilog, par mêtre cube de gerbes. Dans les contrées mérident ce rendement est de 30 kilog.

Dans les bonnes terres à blé convenablement fumées, le remement ordinaire, dans les années favorables, est, par hectare, jets ron 10000 kilog, de gerbes. En admettant le chiffre approximation 1000 kilog, par mètre cube de gerbes, le rendement par hectare de 100 mètres cubes; c'est en effet la capacité adoptée par la granges. Aussi, pour un petit domaine de 30 à 33 hectares au habituellement 10 hectares cultivés en blé, la capacité effectivé grange à blé sera de 1000 mètres cubes, non compris l'emplacées nécessaire au battage, qui aura 6 mètres de longueur, 4°.25 de geur, et au moins 4 mètres de hauteur, soit 100 mètres cubes de cité, ce qui porte celle totale de la grange à 1100 mètres cubes.

cur de 16 mètres, une largeur de 9 mètres, et une hauteur de donnent un cube de 1 123 mètres. Ces dimensions conviendront, na séquent, pour la grange à blé de la ferme en question.

nauteur des portes de granges doit être au moins égale à celle itures chargées de gerbes, qui atteint souvent jusqu'à 4",36.

r le seigle, le rendement en grain et en paille est, en poids brut, litions égales sous tous les rapports, d'environ 0,1 en sus de des variétés communes de froment; c'est-à-dire que quand ri rend 9 quintaux de gerbes à l'hectare, le seigle, dans les s circonstances, en donne environ 10.

P. Dans les bonnes terres, on peut compter, pour les orges d'hiur 36 à 40 hectol. à l'hectare, et pour les orges de printemps, à 36 hectol. Le rapport du grain à la paille, dans les bonnes réd'orge, est, sans compter le chaume, ordinairement celui 2, au lieu que pour le froment, il varie entre 1/3, 1/4 et même la L'hectolitre d'orge pèse 64 kilog., au lieu que celui du blé 6 kilog.

ine. Cest surtout dans les terres entièrement neuves, telles que provenant des défrichements de landes, du desséchement des s, etc., que l'avoine donne des produits abondants. Bans ce insi que dans ceux où la culture, en terrains ordinaires, est mement soignée, elle donne fréquemment 45 à 48 hectol. à l'hect une proportion correspondante de paille, excellente pour la iture des bestiaux. Le poids moyen de l'hectolitre d'avoine est kilog. Quant à la pratique arrièrée, et encore très-répandue en e, de placer constamment et indéfiniment l'avoine, dans le ne triennal, à la suite d'un blé, bien ou mal fumé, elle est des icieuses et ne donne que des produits très-minimes, qui n'atent que rarement 15 on 20 hectolitres.

1. Les près non arresés, mais convenablement situés et soiont un rendement ordinaire qui varie, par hectare, de 600 à ottes de foin de chacune 5 kilog.

erne. Quand les conditions les plus favorables se trouvent remen ce qui touche le terrain, le climat, etc., le rendement de la ne est énorme; elle peut donner jusqu'à 5 coupes, dont la nne est, en foin sec, d'environ 2600 kilog, par hectare, soit kilog, pour les 5 coupes. En fourrage vert, le produit est au triple. Dans le climat de Paris on obtient, en 3 coupes, à peur noitié de ce produit.

the. Dans la plupart des cantons de la région moyenne, où le se cultive aujourd'hui très en grand, on ne peut compter que eux bonnes coupes, dont la première est toujours la plus abon-. Le produit de ces deux coupes réunies ne va guère, moyennt, au delà de 5000 kilog. de fourrage sec par hectare. Vert, le produit est presque quadruple. Comme la luzerne, le trèse pedi 0,76 à 0,80 d'eau en séchant.

859. Battage du blé. Un batteur de bonne force peut battre la sa journée de 8 à 9 heures de travail, 800 à 850 kilog. de gerbes, me dant moyennement 2º,40 à 3 hectol. de grain. Il est payé moyen ment 1 fr. à 1',25 par hectol.; il a frappé dans sa journée de à 12 000 coups de fléau représentant chacun au moins 7º de la vail.

Aujourd'hui l'on fait un grand usage des machines à battr. It de ces machines, y compris son manège à 2 chevaux, coûte \*\*\* elle bat en bout et fournit, en 10 heures de travail, pour une louge moyenne 1°,15 de gerbe, 35 à 40 hectol. de blé non nettoye. El 6 desservie par 5 personnes.

La même machine, avec manége à 3 chevaux, coûte 1009 fr. dest desservie par 6 personnes au moins, et elle produit de \$\varphi\$ 60 hectol. de blé en 10 heures.

Les machines précédentes, montées sur roues, coûtent 200 fr plus, soit 110 fr. pour le manège et 90 fr. pour la batteuse.

Une machine battant en travers et nettoyant le blé, montes roues, ainsi que son manége, qui est à 3 chevaux, coûte 2000 fc. est desservie par 3 personnes, et elle produit au moins 25 hectiblé en 10 heures.

En France, on construit beaucoup de machines dont le maisse à 4 chevaux; elles battent ordinairement, à l'heure, 300 gerbe blé, correspondant à un rendement de 7°,5, soit 75 hectol. de les jour de 40 heures de travail. Le cylindre batteur, qui a 1°,20 de gueur et 0°,50 de diamètre, fait 900 tours à la minute.

La même machine peut battre le seigle et l'avoine en travil à peu près à la même vitesse que pour le blé. Pour l'avoine, sur duit est de 500 à 550 gerbes à l'heure, ce qui donne 13 à 15 hers soit 130 à 150 hectol. par jour.

Dans ces derniers temps, on a souvent substitué au mane; machines locomobiles de la force de 4 à 6 chevaux, et même. It quelques grandes exploitations, des machines à vapeur fixes. Les total du battage et nettoyage revient à environ 0°,70 l'hectolite que on fait usage de la vapeur (226 et 552).

dans un bon territoire, d'un climat analogue à celui du centre de France, est placé dans de bonnes conditions si l'on peut y nout par hectare, en grande culture, une tête de gros bétail, ou les valent en menu bétail. Comme il faut déduire environ 10 hectar pour terrain bâti, cours, jardins, pépinières, chemins, etc., le maine pourra donc nourrir 90 têtes de gros bétail, il y aura envir le 1/4, soit 20 à 25 hectares en prés naturels.

petites fermes de 40 à 50 hectares ont des cours de 4 à 5 ares perficie; les fermes moyennes de 60 à 100 hectares ont de 7 à s en cour, et dans les fermes de plus de 100 hectares, on ne nieux faire que de réserver de vastes cours de 25 à 30 ares.

561. Eau nécessaire pour une ferme (Maison rustique du XIXº siècle).

DESIGNATION DES INDIVIDUS.	CONSOMMATION				
	journalière.	annuelle.			
personne adulte pour tous ses besoins beval de taille moyenne, nourri avec des aliments	litres, 40	mèt. cub. 3.60			
3, y compris l'eau nécessaire au pansement et au age des écuries et des barnais	80	48.00			
i étables	30	44.00			
vent souvent des racines en hiver, tout compris orcs, qui consomment en partie en boisson les eaux	2	0.73			
ménage domestique, peuvent être abreuvées et net- lés (par tête) avec	В	4.80			

aide de ce tableau, on déterminera facilement la quantité d'eau saire aux besoins d'une ferme quelconque (194).

#### MATERIAUX EMPLOYES DANS LES CONSTRUCTIONS.

Division géologique des terrains. Avant de commencer l'étude atériaux employés dans les constructions, nous croyons convede donner la classification des terrains composant l'écorce ale du globe, afin d'être guidé dans la recherche des gisements matériaux.

TERRAIN SECONDAIN

Série des divisions de terrains admises aujourd'hui par les géologues. com les admises principales roches qui les composent et le agattue de soulément qui les composent par les mations des la composent par les despendant, s'est-à-dire en commençant par les dernes.

#### 1" CROFPL. - Formation contemporaine.

Terrains d'allevien qui rempliament les valurés la Volcans modernes eteints et britants. Le concans des Andes ent été conferie pendent cole

# 2º CROIPE. - Terrain tertiaire superieur.

## 3° CROUPE. - Perrain tertiaire moyen.

Calexire d'em donce avec mentières : seum des lignites.

Grès de Fontameblesu.

# i. CRAIPL - Torris tertiaire inficient.

## 5" CROTTE .- Terrain critica sanction.

Système de la chiine des Pyré- (Assis-Oloire puissante, appelée la crut. P non et de celle des Apennina. ( position de conches de salex.

#### 4° CRAIDE. - Terrain cretace inférieur.

| Grès tuffeau de la Touraine. | Grès tuffeau de la Touraine. | Grès ordinairement verditre, ce qui lui 2 m | nom de gres rert. | Salees terrusment.

#### ? (101PE. — Terrain jurassique.

Conches calcaires, plus on moins commes recesses, alternant avec des conches d'arecess, alternant avec des conches d'ad'use en plusieurs etares. Les étares d'acent le nom de calcaire colithique. L'emp aappoie lion.

Grès mérieur on lion.

#### 1º CRAFFE --- Barrain de trics.

| Harris de souleurs variées, qu'un appele 200 | seet , renfermant souvent des 200m de 375 | service de Thirtisgewill. | Calcure très-coquiller, anguel en discre 1

un etalal. Gres de cocleur variée, qui est appele pro F

# 5° (3(fPE. — Turrain du près des Vespes.

Spit me de Rhie . . . . . . Per lings et grès.

#### 11º CLEPE - Torrain neuen.

FERRAIN TERTIAIRE.

#### 11° GROUPE. - Terrain carboni@re.

stèmedunord de l'Angieterre.

Grès, schistes avec couches de houille et de fer carbonaté.
Calcaire carbonifère ou calcaire bleu, avec couches de
houille.

## 12° GROLPE. - Terrain deventen.

uiène des ballons des Vesges (Couches puissantes de grès appelé vieux grès rouge, le Normandie.

# 13° GROTPE. — Terrain silvrien.

## 14º GROUPE. - Terrain cambrien.

ntème du Westmoreland et du { Calcaire compacte, achiste argileux. Ges roches ont sou-Handsruck, en Écosse. . . . { vent une texture cristalline.

# 15" GROEPE. - Roches primitives.

Grapits et gneiss formant la base principale de la partie intérieure du globe accessible à nos moyens d'observation.

- 5. Pierres naturelles. Rondolet, dans son Traité sur l'art de , divise les pierres naturelles en quatre classes qui comment:
- premère classe, les pierres argileuses, magnésiennes, etc., à-dire les asbestes ou amiantes, les micas, les vrais talcs, les es ollaires, les schistes ou ardoises de différentes espèces, èt les es appelées de corne; cette première classe comprend aussi les lles, les pierres de touche, les pierres à rasoirs, et une foule tres qui ne sont pas en usage dans l'art de bâtir. Les caractères netifs de ces pierres sont de ne pas faire effervescence avec les es, de durcir au seu ordinaire, et de ne se réduire ni en chaux plàtre.
- deuxième classe, les pierres calcaires, qui sont celles dont ge est le plus fréquent dans les constructions. Elles se réduisent haux par l'action du feu, elles font effervescence avec les acides, lesquels elles se dissolvent presque complétement; elles ne tent pas d'étincelles sur le briquet. Les pierres à bâtir employées ris et dans presque toute la France sont calcaires (569).
- itroisième classe, les pierres gypseuses, pierres que l'on ne peut ser, même comme moellons, dans les constructions, à cause de peu de consistance et de leur décomposition par l'humidité; i est-il défendu de les employer à Paris, surfout pour la conction des bâtiments; on s'en sert quelquefois pour les murs de ure. Exposées à l'action de la chaleur, ces pierres fournissent le

plâtre. Elles ne font pas effervescence avec les acides, et ne denne aucune étincelle par le choc de l'acier.

La quatrième classe, les pierres scintillantes. Ces pierres, qui ment des étincelles par le choc du briquet, ne font aucune elime cence avec les acides; elles comprennent les grès, les siles, le pierres meulières, les granits, les porphyres et les basaltes.

Les grès purs, les pierres à briquet et les pierres meulières de tent au feu le plus violent; les granits, les porphyres et les laves vitrifient à un grand feu.

Les pierres naturelles les plus employées en France sont les nits, les trachytes, les basaltes, les laves, les grès, les silen al loux et poudings, les meulières et surtout les calcaires. On fait au usage des trapps, des laitiers, des scories et autres produits daniques, lesquels, unis à la chaux, lui communiquent, communiquent ciments, la propriété de durcir sous l'eau et de protid d'excellents bétons. Mais ces matériaux ne sont que des accidents la nature que l'on ne rencontre que dans quelques localités, et sa lement on les emploie, leur prix étant trop élevé ailleurs.

mitif, est formé par l'agglomération de trois minéraux: le spath, le mica et le quartz. Il présente différentes nuances, qua dues à ce que ces minéraux sont souvent colorés par la propudes trois minéraux varie d'un granit à l'autre. Lorsque le felixation de beaucoup, la roche prend le nom de granit porphymis.

Les porphyres sont des granits dans lesquels le quartz et le manquent entièrement : ils sont composés d'une pâte feldspalle dans laquelle se sont formés des cristaux de feldspath.

Il se trouve du porphyre rouge et du vert, le premier est la légique dans la variété dite brocatelle d'Égypte. Le porphyre verte appelé ophite ou serpentin, à cause de sa ressemblance avec la ped de certains serpents.

En France on rencontre le porphyre à Châteaubriand (Loire-le rieure), dans les montagnes de l'Esterel et du Puget (Var., prés Remirement (Vosges).

La dureté du porphyre étant plus grande encore que celle du grai elle ne permet pas de le tailler; mais, dans quelques contréssemploie cette pierre en moellons. Cependant les anciens en onté des colonnes, des vases, des monuments funéraires, des sanset, aujourd'hui, M. Colin, dans son usine d'Épinal, travaille porphyres, dits mélaphyres, tirés de Belfahy et de Ternuay Hais Saône). Le dernier, qui a été employé au tombeau de l'empereur, une très-belle couleur verte; celui de Belfahy est d'un vert neirit dans lequel se trouvent disséminées des marques de cristaux va

es de feldspath labrador; il rappelle le porphyre vert antique de éce. M. Colin travaille aussi la syenite, qu'il extrait de Saint-ice; elle est connue sous le nom de granit feuille morte; on l'a loyée pour daller le portique du Panthéon. Enfin, sans parler pierres calcaires, on travaille encore à l'usine d'Epinal différents its tirés principalement de Cornimont, de la vallée de la Bresse, holy et de Clefcy.

s lames de mica disséminées dans le granit sont quelquesois dises parallèlement à un même plan, et donnent ainsi un aspect steux ou rubané à la roche. Celle-ci prend le nom de gneiss.

s trachyles sont des produits volcaniques d'une époque ancienne, paraissent ne pas avoir toujours coulé; ils se sont fréquemment ès du sein de la terre à l'état pâteux, et ont formé des montagnes ndies; d'autres fois, ils se sont répandus sur un sol horizontal, forme de nappes épaisses. La pâte des trachytes est du feld-h; elle renferme beaucoup de cristaux de feldspath, qui ont cent pris un grand dévelopement et présentent des faces cristals très-nettes.

ans quelques localités de la province de Constantine (Algérie), on doie un porphyre trachytique comme pierre à bâtir.

es basaltes sont des éruptions volcaniques plus modernes que les chytes. Ils sont composés de pyroxène (silicate de magnésie et de et de labrador (espèce de feldspath à base d'alumine, de chaux e soude). Ces cristaux sont d'une extrême ténuité, ce qui donne roche une apparence de compacité, et lui permet de prendre un u poli.

nuelquesois le basalte s'est fait jour à travers les couches de sédint, et s'est répandu en nappes horizontales à leur surface. Les altes forment ordinairement des prismes accolés, gigantesques, présentent une apparence de régularité. Cette circonstance tient n sendillement qu'ils ont éprouvé pendant leur resroidissement. disposition en colonnes prismatiques donne aux basaltes qui sont ivés au jour un aspect particulier; c'est ce qui a lieu à Saintère, près Agde, et dans le Puy-de-Dôme, près Clermont; on en ave même en Italie, du côté de Padoue, qu'on avait pris pour des numents étrusques.

es basaltes sont trop durs pour être taillés; mais dans quelques alités on en fait des moellons.

lans l'art des constructions, on désigne en général sous le nom de mit toutes les pierres provenant de roches feldspathiques, dont la nde dureté varie avec les proportions des parties constituantes, dont les grains, de différentes coulcurs, sont fortement réunis un ciment naturel. On les reconnaît facilement à leur composi-

tion de grains très-durs et parfaitement adhérents, à leur casaire angles très-aigus, et à leur poids minimum de 2 700 kilogrammes par mètre cube.

La résistance que les granits offrent à tous les agents almospariques rend leur emploi très-avantageux dans les constructivaussi, dans quelques localités, malgré le prix élevé de leur taille fait-on usage comme pierre à bâtir, si toutefois leur exploitation de pas trop dispendieuse. Il est du reste certaines contrées où la caposition géologique du sol motive l'emploi des granits dans les estructions; c'est ainsi que dans certaines parties de la Bretage. La Normandie, et des Vosges l'usage de cette pierre, qui fournité cellents moellons, est très-répandu. En France plusieurs ponts sen granit, et en Angleterre c'est la seule pierre employée per construction des grands ponts; ceux de moindre importance sont briques.

La grande durée et l'inaltérabilité des granits les rendent re précieux pour certains travaux, et en ont fait adopter l'usage is grandes distances des lieux d'extraction. Ainsi à Paris, pour dalles bordures de trottoirs, bouches d'égouts, marches d'escaliers tradiquentés, bornes, auges, culières, etc., on emploie des granits, q'l'on tire principalement des carrières de Normandie. Ceux que préfère sont gris, fortement micacés et à grain fin, et proviennent bancs les plus durs des carrières de Saint-Brieuc et de divers des environs de Vire (Calvados), tels que Saint-Pois, Coulouvray, l'edieu, Saint-Clair, et aussi de Sainte-Honorine-la-Guillaume (marche) on trouve aussi d'excellents granits dans les carrières du les Gast, près de Saint-Sever, et dans celles de Flamanville, et Cherbourg.

Le granit de Flamanville offre un mélange de grains blancs. As et gris; ceux de Virc et de Saint-Honorine sont un mélange gris La de grains bleuâtres et noirs.

Les granits de qualités inférieures ressemblent à un granit su nâtre à grains peu adhérents de Reville, près Cherbourg. © 1 granit jaune rougeâtre des environs de Vire et de Sainte-Hopers ou encore à celui blanchâtre du Gast.

Dans les environs d'Alençon, de Saint-Brieuc, Honnion, Trenier le nan et Saint-Malo, on trouve un granit d'une qualité inférieur couleur blanche et son aspect feuilleté le font facilement reconnir

En Bourgogne, on trouve aussi des granits d'une assez bonne d'ité, quoique un peu plus tendres que ceux de Normandie; leur cus leur tire sur le rouge, et leur cassure est bien moins luisant que celle de ces derniers. Ce n'est que par suite d'une très-grande est rience que l'on parvient à distinguer les granits de Bourgegne de Normandie.

trouve également le granit dans presque toutes les autres conde la France; mais c'est surtout dans la Bretagne, l'Auvergne, Osges, les Pyrénées et les Alpes qu'on le rencontre en grande dance.

ause de la grande distance de Paris aux lieux d'extraction du 1, les blocs qui y sont expédiés sont ordinairement taillés aux ères suivant les formes voulues, afin de réduire autant que pos-

les frais de transport, ainsi que ceux de main-d'œuvre, uche et de taille. On gagne ainsi le transport de tous les résid'abatage et de taille, et la différence entre les prix de mainvre à Paris et en carrière; ce qui n'est pas sans importance, le du granit à Paris dépendant surtout du transport et de la taille. Exploitation des granits se fait généralement au moyen de coins, se taillent avec des pics, des pointerolles et des marteaux. Leur de revient à Paris est de 180 à 250 fr. le mètre cube pour les blocs més aux monuments, et de 160 à 180 fr. le mètre cube pour les sa un parement, telles que celles tie trottoirs par exemple. Le sport entre dans ces prix pour 60 à 65 fr.; mais il y a lieu d'estre que cette dépense sera réduite lorsque le réseau des chemins er normands sera entièrement achevé.

y a quelques années on a commencé à appliquer un granit belge, porphyre de Lessines, au pavage des rues de Paris. Ces pavés ont antage de ne pas s'égrener comme le font certains grès, et ils istent très-bien à l'air, aux chocs et à l'écrasement; mais, de me que toutes les roches feldspathiques employées au pavage, ils ont l'inconvénient de se polir par l'usure et de devenir très-glisuts. On ne remédie à ce défaut qu'en leur donnant de petites dimenns: les pieds des chevaux trouvent appui par la multiplicité des uts. Ils ont 0°,15 à 0°,18 de côté et 0°,10 d'épaisseur. Non retaillés, coûtent de 90 à 110 fr. le cent.

Brisés en fragments, les bons granits, de même que les porphyres iges, produisent d'excellents matériaux pour l'établissement des aussées à la macadam; mais leur prix élevé, de 25 à 30 fr. le tre cube à Paris, en limite l'emploi.

565. On donne le nom de *laves* aux matières minérales liquides i sont encore rejetées par nos volcans actuels; elles s'étendent en ppes minces sur les flancs des volcans, où elles se solidifient en froidissant.

Les laves d'Auvergne ont quelque analogie avec les granits (564); les sont d'un grain plus fin, mais moins serré; leur couleur, d'un vir très-foncé, les fait facilement reconnaître. Les meilleures laves oviennent des bancs les plus durs et les plus compactes des carères de Volvic; leur grain serré et homogène les rend pesantes et ès-convenables pour le dallage des trottoirs.

Recouvertes d'un émail appliqué à chaud, ou d'un bon vers la laves présentent de grands avantages sous le rapport de la propiet de la salubrité, quand elles sont employées pour revêtir des la bassements humides ou des urinoirs. A Paris, cette application généralement ordonnée par l'administration municipale.

Le département de l'Hérault fournit des laves fréquemment ployées comme pierre à bâtir. La ville et le port d'Agde sont prequentièrement construits avec ces laves, soit en pierres de taille, soit moellons. On en a fait usage sur une grande échelle pour les travad du canal et des chemins de fer du Midi.

366. Le grès est une pierre composée de grains de sable quarten de différentes figures agglutinés par un ciment quartzeux ou calain. Quelquesois, les grains de quartz sont simplement soudés ensemble. De l'argile ou de l'argilite se mêle souvent au grès, qui est aler pis sacile à tailler, mais plus friable.

Sous le rapport de la composition du ciment, les grès se divert en grès siliceux, grès calcaire et grès argileux.

Les grès siliceux sont ordinairement très-durs et à grains les lement reliés par le ciment naturel; ils approchent du quant ris. Il en est cependant que l'on peut tailler et même sculpter: ainsi la belle cathédrale gothique de Cologne est en grès siliceux de Wartemberg. Les grès siliceux ont sur les calcaires l'avantage de mient résister à l'action destructive de l'atmosphère, et l'on peut profis dire que leur durée est indéfinie.

Les grès calcaires ont différents degrés de dureté, en raison de le bondance et du plus ou moins de fermeté du gluten calcaire qui renit leurs grains.

Les grès argileux se trouvent par couches comme les calcaires: is sont d'un usage très-répandu dans les provinces du sud-est de la France, où on les désigne ordinairement sous le nom de molasse Leur couleur est grise. On les taille facilement au moment de l'estraction; mais à l'air ils acquièrent une dureté qui ne le cède guère à celle des pierres calcaires les plus résistantes.

Les grès se trouvent dans tous les terrains géologiques; mézils sont surtout abondants dans les terrains secondaires. En général, les meilleurs grès sont ceux qui ont le grain le plus fin et le tissule plus serré. La couleur gris clair est un indice de bonne qualité: les grès rouges sont ordinairement les plus tendres et les moins résidants.

Il existe des grès tendres d'une formation trop récente pour qu'a aient atteint leur degré de perfection. Ils s'écrasent si facilement qu'on ne peut les employer comme pierre de construction; ils neservent qu'a l'affutage des outils ou à faire du sablon.

Dans les pays où il n'y a pas de bonne pierre calcaire, on fait nsage

les constructions de grès dont la dureté convient à de bons moelet même à d'excellentes pierres de taille. Ainsi, des carrières s près d'Ascain (Basses-Pyrénées) produisent de magnifiques de grès que l'on a employés avec avantage aux constructions are de Biarritz; du pont de Saint-Esprit, sur l'Adour; du pont u sur la Nive, à Bayonne, etc. De ces mêmes carrières, on tire des quantités considérables de pavés pour les villes des Bassesiées et autres départements limitrophes. Dans plusieurs autres ées de la France, on emploie également les grès avec beaucoup ccès pour les constructions; des villes entières, telles que Carnne, Brives, etc., sont bâties avec cette pierre, qui a été eme dans une grande partie des ouvrages d'art du canal et du in de fer du Midi, ainsi que pour les ponts de Nevers et de ns, et aussi dans un grand nombre d'édifices publics et partirs; on en construit également des chaînes et des encoignures timents, des marches d'escalier, des dalles, etc. Les montagnes osges contiennent plusieurs espèces de grès employées dans les ructions; le soubassement du Palais de l'Industrie, à Paris, est ès bigarré des environs de Phalsbourg, qui supporte la sculpet dont on peut même faire des statues. Le grès bigarré des Voi-(Vosges) s'exploite en laves assez minces pour être employé à la erture; les plus belles variétés se réduisent à l'épaisseur d'une ardoise. Ces laves ont l'inconvénient d'être cassantes et de donles couvertures très-lourdes.

s grès servent à faire des meules à aiguiser, et il en est de trèss, à gros grains, que l'on emploie pour faire des meules de ins.

la des grès qui sont tellement réfractaires, qu'on les emploie les revêtements intérieurs des hauts fourneaux; c'est ce qui a sour quelques grès de Wurtemberg.

s grès très-durs sont trop difficiles à tailler pour être employés ne pierre à bâtir; mais comme ils ont beaucoup de cohésion et résistent bien aux chocs, on en fait un usage considérable ne pavés. Ces grès sont généralement blancs, et leur grain est et fin; ils se trouvent en bancs continus ou en grosses masses es au milieu d'un sablon fin et mobile, qui prend, en s'agglutide plus en plus, la consistance des grès les plus vifs et les plus ces. Ils ont l'avantage de réunir à une grande dureté, qui les capables de résister longtemps au frottement et aux chocs des des voitures, la propriété de se laisser débiter facilement en ses de différentes formes et de toutes grandeurs.

s belles carrières de grès des environs de Toulon fournissent les semployés au pavage de Marseille et des villes du Var et déparents voisins; on en exporte même jusqu'en Algérie. ville de Paris prescrivent-ils cette pierre à l'exclusion de tout-un.

L'autre espèce de meulière se trouve par petits morceaux, en meses de peu d'épaisseur et d'étendue, à une très-faible profondents quelquefois même à la surface du sol. Sa couleur est d'un rouge panâtre; l'énorme quantité de trous dont elle est criblée, et les grands irrégularités qui existent dans ses lits, en font d'excellents moellement se relient bien entre eux, auxquels le mortier s'attache fortement en s'insinuant dans toutes les cavités, et qui résistent sans alteration à toutes les influences atmosphériques.

On emploie beaucoup cette meulière dans les constructions bydraliques. A Paris, une ordonnance de police prescrit son emploi per l'établissement des murs de fosses d'aisances, et presque tous égouts de cette ville sont faits avec cette pierre. Les parements de les sieurs édifices publics sont exécutés en meulière rocaillée; les parements de douelle des ponts Napoléon, d'Austerlitz, des Invalides. L'Alma et du Petit-Pont, nouvellement construits à Paris, sont meulières piquées posées avec du ciment de Vassy; tous les parements vus de l'escarpe et de la contrescarpe des fortifications de Paris sont également construits avec ces matériaux, sur une raissur de 0°,50.

Les meilleures meulières que l'on emploie à Paris viennent, par la haute Seine, des environs de Corbeil et de Châtillon, et par la basse Seine des environs de Mantes et de Triel; on en extrait at de la Ferté-sous-Jouarre, localité où l'on fabrique avec cette pierre des meules de moulins sur une très-grande échelle; les carriers de Villeneuve-Saint-Georges et de Montgeron fournissent égaleurs des meulières qui ont toutes les qualités désirables.

Il arrive aussi à Paris des meulières tendres des environs de Versailles et de Buch, ainsi que de Brunov. On les extrait en blas de grandes dimensions, et on les taille facilement. Comme en fournissent des parements d'une belle régularité, on les emploies vent en remplacement de la pierre de taille: les paremest de murs de quais que l'on construit aujourd'hui à Paris sont presure tous saits, sur une épaisseur de 0°,35, avec des moellons de cette meulière, parfaitement dressés et piqués à vive arête. Ces pieres ont cependant un grand inconvénient lorsqu'elles sont employee trop tendres en parements, surtout si elles n'ont pas préalablement été nettoyées avec soin des terres rougeatres qui en remplissent io cavités; quelques années après l'exécution, la surface des parements se recouvre d'une conche verdâtre et bien souvent de touffes d'herte qui y ont pris racine; ce qui est d'un effet désagréable, et ne dei pas peu contribuer à amener la ruine de ces parements, en yentretenant l'humidité et en donnant prise aux effets destructeurs & l'atmosphère, de la gelée, par exemple, qui les fait éclater.

parements en meulière dure de Corbeil et de Châtillon sont ables à ceux faits de ces dernières, quand on les exécute oin.

résidus de pierre meulière faits à la carrière ou sur les ers sont cassés en petits morceaux, que l'on emploie pour errement des chaussées ou pour la fabrication du béton. s le macadamisage des principales artères de la capitale, le e ces matériaux y a augmenté dans une notable proportion.

. Calcaires. Ces pierres étant formées de carbonate de chaux, jouissent des propriétés générales de cette substance; ainsi ont effervescence avec les acides, elles se décomposent à une ne température, quoique étant très-réfractaires, et elles ne isent point d'étincelles sous le choc de l'acier. On en dise de plusieurs espèces, dont aucune n'est particulière à tel ou rain.

spèce dite calcaire grossier fournit une grande partie des se employées dans les constructions; elle est d'une texture ise, à grain grossier, souvent lâche; sa cassure est droite et lucfois raboteuse, et sa couleur varie du jaune pur au blanc

tte espèce de roche est celle qui a fourni et qui donne encore esque totalité des pierres de construction de notre capitale, et bien certainement en partie à sa présence, en masses énormes es à une faible profondeur sur les deux rives de la Seine, que doit ses proportions colossales.

us le rapport de leur emploi dans les constructions, les pierres ures se divisent en deux classes principales: les pierres dures, s pierres tendres.

O. Pierres calcaires dures. Ces pierres se débitent à la scie sans s, comme le marbre, au moyen de l'eau et du grès tendre réduiten : fin. Celles des environs des Paris sont le liais, le cliquart, la ;, et le bancfranc.

liais est d'une formation moderne; il a l'avantage de ne conaucune empreinte de coquilles, ni de mer ni fluviatiles, et, en e, de réunir toutes les qualités d'une bonne pierre de taille; il ille assez bien, et il résiste à toutes les intempéries des saisons id il été tiré de la carrière en temps convenable; il est sujet à elée quand il est employé avant d'avoir essuyé son eau de ere.

i distingue trois espèces de liais:

Le liais dur, dont le grain est fin, et la texture compacte et uniie; c'est une des plus belles pierres des environs de Paris. Les ennes carrières de la barrière Saint-Jacques et du clos des rtreux étant épuisées, on l'extrait maintenant des plaines de Bagneux et d'Arcueil; un en tire aussi de Saint-Denis; les caride Clamart en fournissent aussi quelques beaux moreaux hauteur de son banc varie de 25 à 30 centimètres, et l'on en et des blocs qui ont de 3 à 4 mètres de longueur sur 1°,30 i : tres de largeur. Il est particulièrement employé pour les ma d'escaliers, les cimaises, les tablettes et les acrotères de la trades; on en fait aussi des chambranles de cheminées, de à et autres ouvrages analogues qui exigent de la beauté et pen l'épseur de banc.

Le liais Ferault ou faux liais, qui est aussi dur que le dent, mais d'un grain bien plus gros. Il se trouve quelquebiles mêmes carrières que le premier, sous une hauteur d'un de 0-,35 à 0-,40. On l'emploie aux mêmes usages, mais se pour les ouvrages qui ont plus d'épaisseur.

3° Le liais rose, qui est plus tendre que les deux varités, dentes. Il se tire des carrières de Maison-Alfort et de Crett la hauteur de banc est de 0°,25 à 0°,30; on en extraît de rières de l'Ile-Adam dont la puissance varie de 0°,30 à ° il liais s'emploie particulièrement pour faire les carreaux de di manger et d'antichambres; on en construit aussi des tabit des chambranles de cheminées.

En général, on donne le nom de frais à toutes les pierres de

bas appareil dont on fait usage à Paris.

Cliquart. On désigne ainsi un pierre d'un grain fin et égal très-bon appareil, contenant peu de débris coquilliers. Cette est devenue rare, les carrières qui en fournissaient le plus de presque toutes épuisées; on en extrait cependant encore qu'il blocs, de 0",30 à 0",35 d'épaisseur, des carrières de Montrougle Vaugirard. On tire une pierre qui remplace le cliquart des plaines de Bagneux, de Clamart et de Val-sous-Meudon.

La roche est une pierre très-dure et quelquesois coquile elle se trouve ordinairement en plusieurs bancs superpose meilleure se tire des carrières du sond de Bagneux, de Châtil de la Butte-aux-Cailles, près de Bièvre; elle a généraleme 0°,45, à 6°,70 de hauteur de banc, y compris très-souvent à 6°,15 d'épaisseur d'une pierre très-coquilleuse. Les card d'Arcueil sournissent une roche qui est très-bonne, quand on soin de bien ébousiner les lits, ce qui oblige de réduire la haute de la banc de 0°,40 ou 0°,45 à environ 0°,35.

On extrait également des pierres de roche dans les plains Bel-Air, de Fleury, de Montrouge, etc.; mais il faut apporter le coup de soin dans leur choix; elles confiennent parfois beau de fils, que les ouvriers carriers cachent au moyen d'une bouc couleur jaunâtre des pierres. Les carrières d'Ivry fournissent

assez fine, très-souvent coupée par des fils, et dont la haubanc est d'environ 0" 40 à 0",45. A Vitry (Seine), on trouve
che, de 0",30 à 0",35 de hauteur et d'un grain très-fin, qui
herchée à cause de la grande dimension de ses blocs; on
pie pour les balcons et particulièrement pour les monuments
ires. Quoiqu'elle paraisse en général très-saine, lorsqu'on
pie avant qu'elle ait jeté son eau de carrière, il se produit, après
pu trois ans d'exposition à l'air, une infinité de petits fils qui
ent par la détériorer entièrement; plusieurs tablettes recoules murs d'escarpe de l'enceinte de Paris, faites de cette pierre
lans la mauvaise saison, se sont trouvées, après quelques
s, dans un état complet de dégradation.

emploie aussi à Paris et dans ses environs différentes autres es de pierres de roche dure qui sont très-estimées, et parmi lles on distingue celle de Saillancourt, qui fournit des blocs s-grandes dimensions, et que l'on a employée pour les paralu pont de Neuilly: celles de Saint-Nom, de l'Ile-Adam, de etc.; celles de Sainte-Marguerite et de Château-Landon, que mploie depuis plusieurs années à la construction des monu-5 publics de la capitale; on en a fait les bassins du Château-, boulevard Saint-Martin, une partie de l'arc de triomphe barrière de l'Étoile, les parapets du pont des Tuileries et la ine Saint-Sulpice. Ces pierres sont très-dures et prennent le comme le marbre: mais elles ont l'inconvenient d'avoir des s et des parties terreuses qui obligent de les nettoyer et de emplir avec beaucoup de soin, sans quoi la gelée les ferait er: leur hauteur de banc est de 0",45 à 0",55, et comme leur ogénéité permet de les poser en délit, c'est-à-dire de mettre verment les lits de carrière, on peut obtenir la hauteur d'assise on yeut.

carrières de roche des environs de Paris commençant à iser, on fait venir cette pierre par eau et par chemins de fer ifférentes localités éloignées, et particulièrement de la Boure et de la Lorraine.

Bourgogne, les meilleures carrières de pierre dure sont situées : Montbart et Châtillon (Côte-d'Or), et dans le canton de l'Isle ne). C'est avec des pierres provenant de ces deux localités que 1 fait, dans ces derniers temps, les voussoirs de têtes des ponts :-Dame, d'Austerlitz, des Invalides et de l'Alma, ainsi que le on du quai du Louvre. C'est avec la roche de Châtillon-surqu'on a construit le socle du nouveau ministère des affaires 1 gères; elle est tout aussi dure que celle de Château-Landon, 1 pas, comme cette dernière, l'inconvénient de renfermer des es terreuses. Sa hauteur de banc varie de 0°,50 à 0°,65.

Les bonnes pierres dures de Lorraine, aujourd'hui bien communers, sont tirées des carrières d'Euville, Lérouville et Mècrin, plus Commercy (Meuse). Cette pierre est facile à reconnaître, parc qué est pétrie de grosses entroques, qui lui donnent une cassure mai tante.

On en a construit : l'hôtel de la préfecture, à Nancy : la cathér de Toul, le pont-canal de Liverdun, le grand viaduc de Nogental Marne, l'hôpital militaire de Vincennes, l'asile impérial du Visil'usine à gaz de la Chapelle, l'annexe de la Banque de France, le de-chaussée de la caserne Napoléon, l'hôtel du Louvre, l'hôtel de l'église de Belleville, l'église de Rosny, la Chambre des notaines

Pour les parapets du pont Saint-Michel et pour ceux des quive sins du pont de Solferino, on vient de faire usage d'une pierre caire tirée du Jura; elle est rougeatre et prend le poli du maisse

A Paris, on fait aussi maintenant usage de différentes rochested de la Ferté-Milon, de Valangoujard, Soissons, Laversine, etc.

Ainsi donc, on ne doit plus guère compter sur les carrière de banlieue pour l'approvisionnement de pierre dure nécessaire de C'est dans le Soissonnais, sur les bords du Loing, en Bourger en Lorraine, qu'on doit aller chercher cette pierre.

Il en est de même des liais, qui, dans peu d'années, provisér tous du Senlissois et du Laonnais.

Les pierres demi-dures et tendres de bonne qualité compres elles-mêmes à devenir rares dans les carrières de Paris; étésté bords de l'Oise, entre Conflans et Clermont, qu'il faut aller le de cher. (Voir le rapport de M. Belgrand sur un mémoire de l' chelot, intitulé: Recherches statistiques sur les matériaux de struction employés dans le département de la Seine. — Assis ponts et chaussées, 1855.)

Le banc-franc ou pierre franche est de stratification plus reque la roche; il est moins dur que celle-ci, et d'un grain plus et plus égal; on n'y rencontre jamais de parties coquilleus d'empreintes d'aucune espèce.

On emploie ordinairement cette pierre pour remplacer k squand on veut économiser; son épaisseur de banc varie de viol. 0",40, et elle atteint quelquefois 0",60; elle provient des carrières à Montrouge, Bagneux, Châtillon, Arcueil; on en tir une espèce des carrières de l'Île-Adam, et une autre de l'ablate Val, même pays.

On comprend aussi dans les pierres franches un banc de 6°.40°.,35 de hauteur, qui est de très-bonne qualité, et qui, par sité, tient le milieu entre la roche et le liais. La première assi Panthéon français, à la hauteur du sol, a été construite ave?

que l'on tire des carrières de Montrouge, d'Ivry, de Vitry et enton.

presque toutes les carrières où l'on extrait des pierres dures, des bancs de qualité trop inférieure pour être employés pierre de taille. La position qu'ils occupent varie en raison ture et de l'épaisseur des autres bancs qu'ils accompagnent; ls forment le banc inférieur, d'autres fois une couche intere, mais le plus souvent le banc supérieur qui touche au ciel rrière. Les meilleures parties de ces bancs imparfaits sont ées à faire des libages pour les fondations.

Pierres calcaires tendres. Ces pierres sont composées des éléments que les précédentes (570), et se débitent à sec, à la lents. Celles des environs de Paris sont la lambourde, le ver- saint-Leu, le Conflans et le parmin. Toutes ces pierres s'embeaucoup pour la construction des édifices et des bâtiments liers; elles résistent bien à la gelée lorsqu'elles ont perdu leur rarrière; elles se taillent facilement, et leur parement a l'avandurcir à l'air.

mbourde la plus recherchée provient des carrières de Saintelle porte de 0°,65 à 0°,95 de hauteur de banc. On en extrait Carrières-sous-Bois, près Saint-Germain-en-Laye, de même nce de banc que la précédente, et aussi de très-bonne qualité. Tières de Gentilly, Nanterre, Carrière-Saint-Denis, Houilles, son, etc., fournissent également une espèce de lambourde, 'une qualité inférieure aux premières, et d'un banc moins

rgelet et le Saint-Leu s'extraient des mêmes carrières situées bords de l'Oise. Le vergelet provient d'un banc supérieur; il très-bonne qualité et parfaitement résistant. Le Saint-Leu a masse inférieure des carrières; il est d'un grain beaucoup que le précédent; il s'écrase sous une plus faible charge, et e moins bien aux influences atmosphériques. Ces pierres ont d'a 0°,80 d'épaisseur. Les carrières de Silly fournissent aussi pèce de vergelet beaucoup plus gras, c'est-à-dire plus marque le précédent; il est sujet à la gelée, quand il n'a pas été é dans la bonne saison.

arements vus des tympans des nouveaux ponts de Paris sont selet; on l'a même employé à la reconstruction des voûtes du Maisons-Laffitte.

rgelet a été employé avec avantage pour les gares des chemins de Lyon et de l'Est. Dans son mémoire (page 804), parmi les sents où le choix de la pierre a été bien fait, M. Michelot cite, es deux gares précédentes, la bibliothèque Sainte-Geneviève, re et le ministère des affaires étrangères; on aurait, au con-

traire, souvent employé des matériaux de qualité inférieure des si rons de Paris, au palais de justice, à la caserne Napoléon, au pui de l'Industrie, dans les nouveaux bâtiments du Louvre, et à la se de l'Ouest, rue Saint-Lazare.

On nomme Conflans, une très-belle pierre tendre que l'on estri Conflans Sainte-Honorine, sur le bord de l'Oise. On en distingue trois espèces: la première, qui se nomme banc-royal, a le ma extrèmement fin et la masse très-haute; on en tire des blocs det et grandeurs; les angles du fronton du Panthéon sont de cette per et ont été taillés dans des blocs bruts de 14 mètres cubes; la seme espèce est prise dans la partie inférieure de la masse; elle est tendre et plus fine que la précédente; la troisième espèce, and lambourde, est d'un grain aussi fin que le banc-royal, mas plendre et de qualité inférieure. Les deux premières espèces sont me coup employèes pour les travaux où l'on doit exècuter des mostion des sculptures.

Le parmin provient d'une nouvelle carrière de l'Île-Adam: l'é peu près de même qualité que le Saint-Leu, quoique un persitendre et d'un grain plus fin. Sa hauteur de banc varie de po-70.

En général, toutes les pierres tendres soumises à l'analysis nissent à peu près les mêmes résultats que la roche et k is franc; leur moindre degré de dureté doit être attribue à leur si fication, qui paraît plus récente, et à la nature des couches recouvrent.

On emploie quelquesois une pierre tendre appelée sus, conside; celle qui contient une trop sorte proportion d'alumine pas à la gelée, et il est toujours prudent de n'employer cette pique quand elle est entièrement sèche. Le tus des environs de n'est pas assez résistant pour être employé dans les constructions

372. Marbres. Ce sont des pierres calcaires à grain fin et compa d'une dureté qui supporte la taille la plus finie, et susceptible der dre un très-beau poli. Comme, de plus, leurs couleurs sont variées d'une carrière à une autre, et même les mieux assortes un même bloc, il en résulte que l'on en fabrique un nombre que rable d'objets d'art ou d'ornementation, pour palais, intérieure bitations et meubles. Les artistes font des sculptures en marbre le uplus grand fini.

Les marbres sont généralement opaques; mais il y en a cepes qui sont très-cristallins et même translucides : ce sont les alica qui se distinguent d'ailleurs des marbres proprement dits par structure zonée et fibreuse, ainsi que par une dureté plus gras qui rend leur travail plus difficile.

Dans plusieurs de nos départements où les marbres abondent.

ploie aussi pour les constructions, sous forme de moellons et en pierres de taille.

marbres se treuvent en bancs formés par dépôt et d'une épaislus ou moins grande.

lonne le nom de marbres antiques à ceux qui sont le plus anciennt connus et qui provenzient de l'Égypte, de la Grèce et mêma alie, et de carrières maintenant inconnues.

marbres dits modernes sont ceux qui proviennent des départede la France et d'autres pays, dont les carrières sont connues activité d'extraction.

nomme marbre statuaire celui qui est le plus convenable pour le lure, c'est-à-dire celui dont la couleur est uniforme, sans es ni veines, ni surtout de filandres, et le moins susceptible de mer. Le mafbre blanc, tel que celui qui vient de Carrare, réunit is parfaitement toutes ces qualités.

marbre antique de Paros, d'un blanc quelquesois un peu jaune, employé peur faire des statues, des vases, etc.

désigne saus le nom de lumuchelle un marbre formé d'un grand re de coquillages, que l'an distingue facilement et qui sont itinés ensemble par un ciment calcaire.

s brèches sont des marbres composés de débris de marbres plus ens, agglutinés ensemble par un ciment de même espèce. Les delles, les poudings, les marbres cercelas, sont des brèches.

us le rapport des défectuosités, on appelle :

whre fier, celui qui, par sa duretà, résiste à l'outil avec loquel aut le travailler, et qui éclate facilement quand on veut y former aves;

landreux, celui qui a des fils ou fissures qui nuisent à son poli, rendent plus sujet à casser;

rrasseux, celui qui a des fissures plus grandes, vides ou rensde substances terreuses, suxquelles on est obligé de substituer astic:

Ψ, celui qui est susceptible de s'égraner et qui, par conséquent, fuse à recevoir des arêtes vives ou d'autres parties fines de sculpμtr. n° 24).

13. Distinctions usitées entre les pierres de taille. Qualités et dé-Relativement à leur emploi, on divise les pierres en deux clasles pierres dures et les pierres tendres. Les premières ne peuse débiter qu'à la seie à eau et au grès (570); les secondes se sent à la seie à deuts (571).

s qualités principales des pierres dures ou tendres sont d'être des, sans fils ni moyes, d'avoir le grain fin et homogène dans es les parties, de pouvoir résister à l'humidité et à la gelée, de ne éclater au feu; on doit pouvoir y remarquer cette teinte spathique que produit ordinairement une stilation abondante de luir cohésion, et qui donne à la pierre un ton agréable.

Les pierres sont disposées dans la carrière par bancs horizens et parallèles, composés ordinairement de couches apparentes sue posées; les faces horizontales de ces bancs sont appelés lite de rière, qu'il est de la plus grande importance de pouvoir distirm facilement, ce que l'on fait en regardant avec attention la cassa verticale de la pierre; on v remarque une infinité de petites viss parallèles aux lits, quelquefois presque invisibles, mais qui se disguent cependant assez pour ne pas se tromper sur leur sens tom connaît les lits de carrière des pierres des environs de Parisés général de beaucoup de pierres calcaires, à la partie tendre, apres bousin, qui les recouvre. Il importe beaucoup de disposer les pare dans les constructions, de manière que la pression qui les solut soit dirigée aussi normalement que possible aux faces parallèles lits de carrière: ainsi, par exemple, dans un mur vertical ce seront horizontaux; car si l'on placait les pierres en délit, les inferen ces atmosphériques, jointes à la charge, les feraient déliter ou les ber en feuillets, et, perdant toute cohésion, la solidité de la construction serait compromise.

On dit qu'une pierre est pleine, lorsqu'elle ne contient ni coquille ges, ni cailloux, ni moyes, ni trous: telles sont le liais, le banc france t la pierre tendre (570 et 571); on désigne aussi de cette marie toute espèce de pierre dont les lits sont aussi durs que l'intérier: a panc. Ces sortes de pierres sont les meilleures pour les constructes

Les pierres gélisses sont celles qui ne résistent pas de gelet des absorbent facilement l'humidité, et l'eau qui se loge dans les pries cavités dont leur masse est criblée, venant à gonfier par suite de congélation, les fait tomber en écailles très-minces, qui finissent present en poussière. Ces pierres sont ordinairement moins deres que les autres de même espèce; elles absorbent l'eau avec facile, et elles n'offrent pas cette teinte spathique que l'on remarge dats les pierres de bonne qualité; elles ont aussi le désavantage de present soutenir les arêtes.

Quelques pierres gélisses peuvent être employées comme libradans les fondations; mais elles doivent être rigoureusement rejeles pour toutes les autres parties de la construction, si l'on vent être suré de la stabilité. La plupart des pierres gélisses qui se détruire aux intempéries de l'air soutiennent facilement un feu de fort chaux, tandis que les meilleures pierres calcaires, qui résistent par dant un nombre considérable d'années aux plus grands froids, ne peuvent supporter le même degré de chaleur sans tomber en éclaben général, les pierres tendres et poreuses soutiennent mieur le chaleur que les pierres les plus dures.

rive quelquesois que des pierres de très-bonne qualité se sentéclatent par un très grand froid; une grande partie des calcaires ont ce désaut lorsqu'elles sont extraites aux approtiver ou pendant l'hiver, tandis que si au contraire elles rées pendant la belle saison, elles ont le temps de jeter leur eau rière, et elles résistent parsaitement. Les pierres qui absorbent pup d'eau résistent rarement à la gelée et à l'humidité.

nomme pierre moyée, celle dont la texture n'est pas uniforme, contient des fils ou des trous remplis de matières terreuses. ue les moyes ne sont pas trop profondes, elles se trouvent enlevar la taille; dans le cas où l'épaisseur de celle-ci est insuffipour les faire disparaître complétement, on ne peut employer erres que comme libages, et l'on doit les rebuter complétement l'il n'y a pas lieu de pouvoir les mettre en œuvre de cette ma-

squ'une pierre est graveleuse et qu'elle s'égrène à l'humidité, t qu'elle est moulinée. Ce défaut est particulier à quelques pierres es et particulièrement à la lambourde (571). Les ouvriers désit habituellement les pierres qui ont ce défaut en disant qu'elles es arêtes poufes.

trouve quelquesois des pierres qui ont une ou plusieurs petites les ou zones très-dures dans la hauteur de leur banc; les ouvriers ésignent sous le nom de pierres ferrées.

s pierres d'une même classe, celles qui ont le grain fin et serré, ntexture compacte et la couleur foncée sont les plus dures, les difficiles à travailler, et celles qui supportent les plus fortes ges. En général, on remarque que celles dont la couleur est la ns foncée sont les plus tendres; que celles dont la cassure prédes aspérités et des points brillants se travaillent plus difficilet que celles dont la cassure est lisse et le grain uniforme. Les res qui ont le grain fin et la texture uniforme produisent un son lorsqu'on les frappe; celles qui exhalent une odeur de soufre qu'on les travaille sont en général les plus résistantes. Enfin, pour pierres de même espèce, les plus denses sont les plus dures et plus fortes.

es pierres scintillantes réunissent mieux toutes les qualités le bonne pierre que les pierres calcaires; mais comme elles sont général plus dures, elles sont plus difficiles à travailler (563). ans le choix des pierres de taille, on doit toujours donner la prénce aux appareils de gros échantillons, autant toutefois que leurs ensions ne dépassent pas celles que comporte le travail à exécuter.

74. Recherche et essai des pierres. Beaucoup de pierres ne réuent pas toutes les qualités nécessaires pour faire une bonne concition; il est très-important, lorsqu'on a un travail de maçonnerie

à exécuter, d'examiner avec beaucoup de soin toutes les pierrais on fait usage dans le pays. Pour cela, en visite toutes les carres, si elles sont exploitées depuis longtemps, on peut voir les édificai les pierres qui en proviennent ont été employées, afin de same comment elles se comportent et de quelle manière elles résistent in les différentes positions où elles sont placées. S'il s'agit, au centra, d'ouvrir de nouvelles carrières, il faut être très-circonspect, cis surer par des essais que les pierres ne s'altèrent pas. Ainsi, ca a exposera des blocs à l'air, à l'eau, à la gelée; si le temps ne pend pas de vérifier si les pierres résistent à la gelée, on pourra just un certain point, le faire en toute saison à l'aide du procée M. Brard, lequel consiste à imbiber un morceau de la pierre de dissolution de sulfate de soude, et à l'exposer ensuite à l'air: la chitallisation de ce sel produit un effet analogue à celui de la compie tion de l'eau, et fait reconnaître les pierres que la gelée attaque plus vivement. Ainsi, l'on préparera un cube de 0-,04 à 0-,65 de de avec la pierre à essayer; après l'avoir pesé, on le fera bouilires dant une demi-heure dans de l'eau saturée de sulfate de serie pas on le suspendra à l'air et on l'arrosera de temps en temps suc less de la dissolution. Au bout de quelques jours, on pourra jegs & &gré de gélivité de la pierre.

La recherche des carrières est une opération importante, unter comme spéculation, que lorsqu'il s'agit d'exécuter de grands traum dans les lieux éloignés des carrières ouvertes, afin de diminar le transports, qui entrent pour une grande partie dans le pri des

pierres.

L'étude minéralogique du sol est suffisante pour faire connin le nature des pierres qu'il doit fournir, et les endroits sur lesqués i convient de diriger les recherches. Des sondages faits dans les ient choisis font connaître la profondeur du gisement, et le nombre 6 l'épaisseur des hancs qu'il contient. Les indices et essais indiqués de dessus feront prévoir quelles sont les qualités de la pierre 42 prourront cependant guère être appréciées rigoureusement qu'il en ploi.

878. Briques. Les briques cuites remontent au temps de Barbare il est difficile de fixer à quelle époque les Grecs et les Romains est

commencé à en faire usage.

Les dimensions des briques varient suivant les localités, mais l'plus souvent elles ont 0",22 de longueur, 0",105 de largeur et " " d'épaisseur. Dans tous les cas, la longueur devrait être égale à den fois la largeur plus un joint, et, autant que possible, la largeur égale à deux fois l'épaisseur plus un joint. On fait des grandes briques qui ont de 0",30 à 0",36 de longueur sur 0",30 à 0",22 de largeur et 6",44 à 0",05 d'épaisseur. On en fabrique des petites qui ont de 6",16 à

de longueur sur 0",06, 0",095 de largeur, et 0",04 à 0",05 d'éeur.

s briques de Bourgogne sont les meilleures que l'on emploie à ; on y fait encore une plus grande consommation des briques ontereau ou de Salins, qui approchent beaucoup des précédentes parence et en qualité; les briques dites de pays, qui se fabriquent ris et dans ses environs, sont bien moins estimées encore; celant on les emploie avec assez d'avantage dans les bâtiments, à e de leur légèreté. Les indications suivantes feront reconnaître liverses espèces de briques.

's briques de Bourgogne ont 0",220 de longueur sur 0",167 de eur, et 0",055 d'épaisseur; cette dernière dimension n'est ordinaient que de 0",048 à 0",050 pour les briques de Montereau. Ces deux ces de briques sont d'un rouge très-pâle; mais les premières sont chargées de petites taches brunes produites par des matières vices, elles produisent parfois des étincelles sous le choc de l'acier, lles pèsent 2 250 kilog. par mille, au lieu que ce poids n'est que 2 063 kilog. pour celles de Montereau. Les briques de pays sont n rouge foncé; en qualité, elles approchent de celles de Monte-u, seulement elles résistent mal aux chocs; elles ont encore 0",22 longueur, mais seulement 0",103 de largeur, et, au plus, 0",040 a ,045 d'épaisseur; le millier pèse 1935 kilog.

La brique de Sarcelles, du village de ce nom, situé à 12 kilomètres Paris, est celle dont on fait le plus grand usage dans cette ville; e ne porte que 0",21 de longueur, sur 0",095 de largeur et 0",05 d'éisseur; sa couleur est le rouge vif uniforme, sans vitrification; elle l beaucoup plus fragile et plus légère que les précèdentes; le milr ne pèse que 1750 kilog.

376. Fabrication des briques. Lorsqu'on a des briques à faire dans pays, on commence par soumettre à la cuisson, soit dans un four texprès, soit dans un four à chaux, des échantillons de chacune des res argileuses qui se trouvent à proximité du point de fabrication. 1 peut rejeter sans cet essai de cuisson les terres qui contiennent se parcelles de calcaire ou de silex; la chaux que donnerait le calure à la cuisson, s'éteignant spontanément, détruirait les briques, les parcelles de silex, en éclatant au feu, les briseraient

Le choix de la terre étant fait, pour faciliter la manipulation, il conent d'extraire l'argile au commencement de l'automne, et de la laisr exposée aux intempéries de l'hiver pour ne l'employer qu'au rintemps suivant.

On procede alors au corroyage, qui se fait en marchant l'argile, la muant et la battant à plusieurs reprises, en enlevant avec soin sutes les matières pierreuses ou pyriteuses, lesquelles, en servant e fondant, pourraient altérer la brique pendant la cuisson.

L'argile étant bien préparée, on y ajoute la quantité de sable :: d'alumine qui peut être nécessaire, et l'on remue le mélange de mière à le rendre bien homogène; puis on y verse la quantité de suffisante pour l'amener à l'état de pâte ductile.

Lorsque la silice est en défaut, le sable que l'on ajoute doit être le Le mélange s'opère facilement en étendant la terre par couches duépaisseur uniforme et en répandant dessus, en couches auss unformes, la quantité de sable jugée nécessaire. Si c'est l'alumine et manque, il convient, pour faire facilement le mélange, que les ève terres soient réduites en poussière, si cela est possible, ou en pour molle.

On a reconnu par expérience qu'en général le volume d'eau esployé ne doit pas excéder la moitié de celui du mélange que l'on retrit. Le pétrissage s'opère souvent, soit avec des cylindres qui passur le mélange, soit au moyen de laminoirs, soit enfin avec la tirmalaxer.

Le corroyage a la plus grande influence sur la solidité des brique dont il augmente la densité. Deux briques, l'une préparée par moyens ordinaires et l'autre corroyée avec le plus grand soin, est deux ayant été séchées et cuites dans les mêmes circonstances première pesait 31 grammes de moins que la seconde, et elles ses rompues sous les charges respectives de 35 et 65 kilog. En general on a reconnu que les densités de ces briques étaient dans lé rappes 82: 86, et les charges qu'elles supportaient dans celui 70: 130.

Lorsque le mélange est terminé, on façonne les briques au mora de moules; puis on les porte au séchoir, qui est disposé sous un mora gar ou en plein air. Dans ce dernier cas, on garantit les briques l'action directe du soleil, sans quoi la dessiccation étant rapière inégale à la partie extérieure, les briques se tourmenteraient et l'amidité intérieure ne pourrait sortir qu'en faisant gercer les briques. La dessiccation des briques étant complète, on procède à la cuiss. 3

877. Cuisson des briques. Les briques se cuisent, soit à la vol. soit dans des fours. Le premier mode consiste à disposer les briques en tas sur une aire convenablement dressée. Les tas sont formes priques placées de champ, par assises. A la partie inférieure du tas on laisse des vides dont la largeur, sur le sol, est égale à cinquière la pouvoir fermer complétement les vides par la cinquière assise. Outre ces vides, qui règnent sur toute la largeur du tas etque servent de foyers, il part, de la partie supérieure de chacun d'en deux ou trois vides verticaux qui servent de cheminées et facilités la mise en feu. De plus encore, les rangs des deux premières assisent formés de briques à peu près en contact par leurs extrèmiéres assisent formés de briques à peu près en contact par leurs extrèmiéres assisent sepacés latéralement tant vide que plein, de manière à rece

ine certaine quantité de charbon en morceaux de 0°,03 à 0°,04 té. Les briques du pourtour des cinquième et septième assises eur face extérieure faisant un certain angle horizontal sur les du tas, et l'on remplit encore les vides qu'elles laissent entre et les briques voisines avec des morceaux de charbon; on peut e, si on le juge convenable, disposer ainsi le pourtour de quelautres assises convenablement éloignées, afin que la tempérasoit à peu près la même au pourtour du tas que vers le milieu. soin de remplir tous les foyers de bois sec recouvert de mort de charbon nommé gaillette (310), avant de poser la cinquième e. On met le feu après avoir placé la sixième assise. Sur toute la ne assise, excepté à l'endroit du foyer, on place une couche de le menue, puis une nouvelle assise de briques, une couche de le, une autre assise de briques, et ainsi de suite.

n de ne pas étouffer le feu, on a soin de ne placer les nouvelles es, au-dessus de la sixième, qu'au fur et à mesure que le feu tre la masse.

ur empêcher les déperditions de chaleur, et rendre celle-ci auque possible uniforme en tous les points de la masse, on enduit primètre du tas avec de la terre détrempée mélangée de paille hée. On pourrait encore utiliser la chaleur perdue en couvrant le de pierre à chaux.

n tas peut être formé de vingt-quatre assises de briques et avoir foyers espacés entre eux, à la partie inférieure, de quinze épaisse de briques. Par ce mode de cuisson, on ne peut opérer sur ns de 50 000 briques à la fois, et sur plus de 200 000; il faut compsur 1/10 de briques de déchet. Les tas ont quelquefois 6<sup>m</sup>,50 de teur.

a quantité de houille brûlée est de 250 kilog. (1/3 de grosse et de menue) par millier de briques. Un relevé fait dans le déparent du Nord, où la houille est à bon marché, a donné, pour le de revient (tous frais compris), 12 fr. par millier de briques.

ans les pays où les briques se cuisent au bois, on construit des rs spécialement affectés à cette cuisson. Ils sont formes de quatre rs verticaux en briques, enterrés ou appuyés par des remblais en e. Dans le pied d'un des murs sont pratiquées des petites voûtes, s larges que celle des fours à la volée, reposant sur des pieds-its de 0°,60 de hauteur. Ces voûtes, qui font partie du four et se longent sous toute son étendue, sont à claire-voic, afin de laisser ser la chaleur des feux qui se font sous toutes les voûtes.

'our la cuisson au bois on construit des grands fours qui contienit 100000 briques, et des petits qui n'en renferment que 25000. In alimente les foyers pendant tout le temps que dure la cuisson si l'en ne fait usage que de bois. Les briques se disposent dans c four comme pour la cuissen à la volée.

On profite des murs qui entourent le four pour soutenir un toi le élevé en tuiles; cette disposition a l'avantage de préserver les brusde la pluie et du vent, choses à redouter dans la cuisson à la velet Tout compris, le prix de revient est plus élevé par ce procédé per le premier.

En Suède, en Belgique, et dans quelques départements du sont la France, au lieu de construire des fours à demeure en maçonne. en se contente de les faire en briques crues, aux abords des attents

où les briques doivent être employées.

Quelle que soit la forme des fours, les briques y sont arrangen les posant de champ sur le long côté, de manière que le prerrang croise les languettes des foyers, que le second rang croise le maier, et ainsi de suite, en réservant toujours un petit vide autorichaque brique. On recouvre le dernier rang d'une couche dans de 0",11 d'épaisseur, afin de concentrer la chaleur et de pouver modèrer, l'activer ou la diriger à volonté, en pratiquant des outers dans cette couche.

Quand on cuit les briques au moyen de la tourbe, on étalir fours sous de vastes hangars, et on les construit de la même muir que ceux chauffés au bois; les foyers s'étendent sous toute la perfondeur de la base du four.

A Salins, près Montereau, les fours sont carrés et fermés superrement par une voûte; ils peuvent contenir 80 000 briques; la cison dure un mois, dont huit jours de petit feu, qu'on nomme france; le bois revient à 300 fr. pour le fumage, et à 1 200 fr. pour le grander, ce qui fait environ 18 fr. par mille briques.

On peut encore faire usage du bois ou de la tourbe pour cuir de plein air. On forme avec les briques un tas rectangulaire, comme la cuisson s'effectuait dans un fourneau fermé; on ménage à la les un certain nombre de canaux dans lesquels on charge plus tard combustible, puis on recouvre les faces latérales du tas d'une comb de terre ou d'argile qui remplace les parois du fourneau.

Lorsqu'on fait usage de la houille pour cuire la brique à l'aide fours fermés, les foyers sont à grilles et placés seulement dans le paisseur des parois du four. Des voûtes à claire-voie, qui s'étende dans toute la profondeur du four, distribuent partout les produit de la combustion. Les foyers se placent d'un même côté du four. 1 nombre de deux ou trois. A Issy, près Paris, M. Carville a établich fours voûtés supérieurement, à peu près carrés, chauffes à l'aide pure grilles, et dans lesquels on cuit 80 000 briques avec 160 hechlitres de houille. En portant à 80 kilog. le poids de l'hectolitre, d'1 3',12 le prix de 100 kilog., on voit que la cuisson des 8000 briques

ige que pour \$00 fr. de combustible, somme bien inférieure à donnée par la cuisson au bois.

s fours à la houille sont à peu près carrès; cependant, dans le ordshire, on fait usage de fours circulaires, qui conviennent surpour les briques réfractaires, à cause de leur plus grande valeur. Saint-Menge (Vosges), on cuit dans le même four de la chaux et des briques. Les voûtes et la sole du four sont en pierres à ix, et dessus on place les briques à cuire. Les grilles s'étendent la moitié de l'épaisseur des murs du four et une partie des voûtes, a une grille à l'extrémité de chacune des trois voûtes parallèles alcaire qui s'étendent d'un côté du four au côté opposé; les six es sont séparées par un massif de maçonnerie qui s'élève jusu niveau des grilles. Dans un four de 4 mètres de largeur, etres de longueur et 3 mètres de hauteur, on peut cuire 3 mètres et chaux.

our cuire la brique, la conduite du feu exige de l'expérience. On mence par un feu modéré, que l'on prolonge pendant vingt-tre heures; on le porte ensuite à un degré moyen de chaleur, que continue pendant trente-six heures; puis en le pousse jusqu'à lus forte intensité, et on l'y maintient, autant que possible, jus-1 l'entière cuisson des briques. La durée du refroidissement nésaire au défournage varie de cinq à vingt jours suivant la plus moins grande quantité de briques soumises à la cuisson.

nelles que soient l'espèce de four et la nature du combustible l'on emploie, toutes les parties intérieures ne sont pas portées nême degre de température, d'où il résulte que les briques d'une ne fournée ne sont pas toutes également cuites, et sont, par e, de diverses qualités; celles qui occupent le tiers de la hauteur our sont ordinairement les plus estimées, par la raison qu'elles teuites au degré le plus convenable, et qu'elles ne sent presque déformées.

es fours à briques du midi de la France ont donné les propors suivantes de produits de diverses qualités :

iriques de premier choix, d'une caisson parlaite, destinées aux ouvrages hydrautiques	0,40
riques de deuxième choix, d'une cuisson parfaite, défermées et beau- coup en morceaux, propres au même emploi que les précédentes, mais destinées aux massifs.	0.45
riques de troisième choix, assex tendres pour être taillées, employées pour les traveux de bâtiment.	
riques de quatrième choix, très-tondres et hesucomp en morcenux, bonnes pour cloisons et remplis-ages	0,40
reners et residus	1.00

A l'arsenal de Brest, on a fait usage, pour cuire les briquesses du hois, d'un four à deux compartiments (figure 15, planche li 32 lequel le tableau suivant indique la conduite du feu.

TABLEAU du nombre des fagots brûlés pendant chaque heure de chaque per :

premier quart comprend les six premières heures de cuisson; le deuxième quart
six heures suivantes; le troisième, les six autres, et ainsi de suite.

HEURES	Nombre de fagots brûlés dans le compartiment										
de ohaque quart.		inférieur.									
022400 422111	1 <sup>er</sup> quart	2ª quart.	3° quart.	4º quart.	5° quart.	6° quart.	7° qua:				
4 9 3 4 5 6	40 43 47 16 49 20	23 24 26 28 27 29	34 28 27 29 34 27	26 28 30 32 <del>2</del> 9 29	31 28 30 27 29 27	30 32 28 30 29 30	32	11 % 12			
Pour chaque quart	95	457	173	474	472	479	32	 ! 			

On brûle donc 1 053 fagots pesant chacun 8t,9, ce qui fait ut pi total de 9 371t,70.

Contenu du four.	•	Compartiment	inférieur,		•			6 200 MP
Content on tout.	3	Compartiment	supérieur.	•	•	•	•	2 800
			Total.			_	_	9 000

Poids du bois brûlé par millier de briques, 4 044 kilog.

Pour charger et décharger le compartiment inférieur, on enlève la marquer qui ferme complétement le cendrier du compartiment supérieur pendant lonk de la cuisson; on retire également la plaque de fonte D' qui sépare l'ouvernne and de celle du cendrier.

L'ouverture a du cendrier inférieur, comme celle du cendrier supérieur, 1<sup>(\*,\*)</sup> côté, et un registre la laisse soulement ouverte au tiers pondant les 7 pressur <sup>255</sup> et la ferme presque complétement pendant le 8° quart.

- BB ouvertures, de 0", \$0 de côté, facilitant le chargement et le déchargement compartiments, et que l'on tient fermées par des doubles cloisons et interpendant la cuisson;
- CC voûtes à claire-voie supportant les briques dans chaque compartiment:
- DD grilles dont les sections sont le tiers de celles des chargements à la base. Ichi reaux sont en fer de 0",03 de largeur, et ils sont espacés de 0",04 cu' "

On a trouvé par expérience que l'on obtenait le maximum d'é

abustible, quand le vide laissé entre les briques à cuire était du vide total. On place les briques de champ, comme dans la à la volée, et le chargement se fait complétement avant de en feu. En disposant les briques, on a soin de ménager des lus grands vers les parois du four que dans le milieu, afin que eur se propage uniformément dans toute la masse. Dans les rétrécies, on a soin aussi de laisser des vides plus grands.

portes des foyers sont formées d'un cadre en fer, entre les parois lon fait une murette en briques. Au milieu de chaque porte se une petite ouverture qui permet de voir ce qui se passe dans r, sans être obligé d'ouvrir la porte; cette ouverture se ferme tampon amovible en terre.

16 et 17, pl. II. Coupes en élévation et en plan d'un four emà Paris pour cuire des pots à cloisons, des briques pour tuyaux minées et des tuyaux entiers.

elits canaux de communication du four avec la cheminée, ayant 0=,085 de lar-Beur sur 0=,16 de hauteur ; ils sont éloignés de 0=,12 environ. La cheminée a 0=,25 à 0=,30 de largeur à la base, mais elle devient carrée à une certaine hauteur;

orte par laquelle on introduit et on retire la marchandise; on la ferme pendant la cuisson par une murette en briques;

suverture par laquelle se dégage l'air quand on veut défourner; cet orifice, qui ouvre dans l'étuve où sèchent les poteries, est sermé pendant la cuisson.

partie qui couvre le foyer est sphérique, le reste est cylindrique. ûle du bois, et il paraît que le feu dure de douze à quinze heures surnée (consulter l'article *Tuiles*).

couleurs et indices de bonne qualité des briques. Quand l'armployée à la fabrication des briques est ferrugineuse, à la cuisson iques deviennent rose tendre, passent au rouge plus ou moins rouge pourpre, et enfin au noir, couleur et cassure laitier. Elles entent un peu de volume jusqu'au terme de demi-cuisson, et au lles éprouvent un retrait qui va toujours croissant jusqu'à leur cation si le feu est assez vif.

ind l'argile ne contient l'oxyde de fer qu'en faible quantité, mais e renferme du carbonate de chaux, les briques restent d'un sale pendant toute la cuisson; elles sont encore susceptibles vitrifier, la chaux, comme l'oxyde de fer, étant attaquée par la à une haute température.

argile ne contient ni oxyde de fer ni chaux, elle fournit des se pouvant résister à des températures très-élevées, dites briques laires, que l'on emploie pour la construction de toutes les parfourneaux susceptibles d'etre exposées à une haute tempéra-les briques réfractaires de premier choix sont faites avec giles plastiques très-réfractaires, dégraissées en y ajoutant un

ou deux volumes de ciment de terre réfractaire finement bre le argiles sont lavées. Pour les briques demi-réfractaires, on departies par des sables, dont le prix est bien moins èlevé que si des ciments broyés.

Les indices de mauvaise qualité des briques sont: aver couleur rouge jaunâtre, surtout rendre un son sourd sous le s'émietter entre les doigts, possèder un grain mollasse et grant sorber l'eau avec rapidité et se rompre facilement. Un brique, au contraire, rend un son clair par la percussion dure, son grain est fin et serré dans la cassure; elle est rému ment d'un rouge brun soncé, et quelquesois elle présente à nuri des parties vitrifiées. Il ne faut pas cependant toujours se fond dernière apparence, qui provient souvent d'un commence d'irrification due au degré de cuisson seul, quoique l'appar impure et mal préparée.

Il arrive quelquefois que pour donner un plus beau coup dest briques, le fabricant seme sur la plate-forme du séchoir un pa sable et de mâchefer. Ces matières s'attachent à la surface de ma encore humides, et un commencement de vitrification, as se de la cuisson, donne une belle apparence aux briques, qui par cependant être de mauvaise qualité.

Pour vérifier si une brique peut résister à l'action de la s'd'après M. Brard (574), on la fait bouillir pendant une dendans une dissolution saturée à froid de sulfate de soude, per suspend par un fil au-dessus de la capsule dans laquelle de bouilli. Au bout de vingt-quatre heures, le surface se transverte de petits cristaux, que l'on fait disparaître par une per immersion dans la dissolution; ils se reforment encore après que temps de suspension; on les fait disparaître de même de avoir répété la même opération pendant cinq jours après de nouvelle apparition de cristaux, si la brique est gélive, elle donne de petits fragments qui se sont réunis an fond de le sule; dans le cas contraire, la cristallisation du sulfate de n'en détache aucune particule, les arêtes ne s'émoussent ment

879. Briques crues. L'usage de ces briques, dont Vitrave de fabrication, remonte à la plus haute antiquité; on en trouve plupart des monuments grecs et romains; il existe encore es et en Asie des édifices bâtis avec ces briques à des époques dérieures à l'ère vulgaire.

 aples. En Picardie et en Champagne, on emploie aussi beaucoup priques crues. Dans les faubourgs de Beauvais et de Reims, par aple, on voit des maisons qui en sont entièrement construites, briques ont ordinairement les dimensions des briques cuites loyées dans la localité; celles de Champagne ont 0<sup>m</sup>,30 de loner, 0<sup>m</sup>,14 de largeur et 0<sup>m</sup>,07 à 0<sup>m</sup>,08 d'épaisseur.

s briques crues se fabriquent dans des moules réguliers, comme priques cuites. Les meilleures sont d'argile rouge ou blanche re de sable: on en fait aussi avec la boue qui se forme sur les es, laquelle est composée d'argile, de craie et de silex écrasé. noment le plus favorable pour leur fabrication est le printemps automne, saisons pendant lesquelles la dessiccation se fait plus ment et plus également; elles ne s'emploient qu'après qu'elles arrivées, par leur exposition à l'air et au soleil, à une dessicn complète, sans laquelle la gelée, en faisant gonfler l'eau, amèit leur destruction. Les anciens ne les employaient que deux après leur fabrication; alors ils étaient sûrs qu'elles avaient acle degré de solidité dont elles sont susceptibles. Ces briques d'un mauvais usage à l'humidité lorsqu'elles ne sont pas rerertes: dans les pays où on les emploie communément, on a de recouvrir les maconneries de nombreuses couches de peinà la chaux; ou, si l'on veut faire mieux, on applique dessus enduit de chaux, d'argile et de boue, lequel est tout à fait imnéable à l'eau, et leur assure une plus grande durée.

O. Briques creuses. Poteries. Carreaux. Depuis quelque temps, ibrique, au moyen de machines semblables à celles employées faire les tuyaux de drainage, des briques qui ont à peu près les ensions des briques ordinaires, et qui sont percées longitudinalet de trous, ordinairement au nombre de quatre, ayant 23 sur illimètres de section. Ces briques ont été imaginées par M. Borie; me elles sont très-légères, on les emploie pour les planchers, les es et autres constructions auxquels il est important de ne donqu'un faible poids.

Paris, on fait usage, pour la construction des tuyaux de chemidans l'épaisseur des murs, de briques portant l'empreinte d'un uelquefois de deux tuyaux voisins, en même temps que leurs ensions correspondent aux épaisseurs des murs. Ces briques ont maginées par M. Gourlier, dont elles ont pris le nom.

ns le bâtiment, on désigne sous le nom de poteries, les boisr en terre cuite pour tuyaux de cheminées, les pots pour nuses à courant d'air, les mitres en terre dites à la Fougerole, Ces divers objets sont en grès ou en terre cuite préparée à près de la même manière que celle employée à la fabrication briques. Depuis quelques années, pour établir des voûtes et des des très-légères, on fait usage de poteries creuses de formes et des sions diverses; les unes ont la forme d'un pot à fleurs fern a deux extrémités, et dont les dimensions habituelles sont des vites de 0°,05 de hauteur seulement sur 0°,17 de diamètre. Ces pers se fabriquent toutes à peu près de la même manière, a per d'un tour de potier, avec de la terre préparée comme per fabrication des tuiles, des briques et des poteries grossière. Le midi de la France, on fabrique encore, pour voûtes lèges de prismes creux en terre cuite qui ont 0°,14 de hauteur, de le vide est cylindrique.

Carreaux. On nomme ainsi des petites dalles employées uput des chambres. On en fait en pierre calcaire, souvent à l'au marbre; on leur donne les formes triangulaire, carrée, kun nale, octogonale, que l'on emploie séparément ou combinée de elles (Int., 937).

Les carreaux les plus employés sont hexagonaux et em cuite préparée comme pour les briques (576). On en fait in grandeurs; les uns, employés au pavage des chambres, ou l'étaisseur et sont inscrits dans un cercle de 0-,20 de dimentes autres sont inscrits dans un cercle de 0-,14 de diamètre les autres sont inscrits dans un cercle de 0-,14 de diamètre faut respectivement 40 et 80 pour couvrir un mètre de sunt le poids du mille varie de 800 à 900, et de 350 à 400 kilog. Com l'on emploie à Paris sont fabriqués en Bourgogne, à Masse per et dans ses environs. Les premiers sont les meilleurs, surte les lieux humides; ceux de Massy viennent après, seulement moins bien moulés que ceux de Paris, que l'on emploie ordinaires

On fait également en terre cuite, mais en bien moins quantité, des carreaux de forme carrée, que l'on n'emploir que pour couvrir les fourneaux de cuisines ou daller les chemes d'appartements. On en fabrique de trois échantillons, qu'ont chi leur usage particulier; ceux des deux premiers échantilles on,027 d'épaisseur, et respectivement on,20 et 0,16 de côté, et seules on,02 d'épaisseur.

881. Carreaux en plâtre. Avec le mortier de plâtre et des plate de peu d'épaisseur, on fait des carreaux qui servent à construir le cloisons d'appartement; ils ont ordinairement 0-,48 de longue sur 0-,48 de largeur, et de 0-,055 jusqu'à 0-,16 d'épaisseur: l'ip seur la plus habituelle est de 0-,08, c'est celle qui est la plus l'équarrissage ordinaire des huisseries et des polesiant remplissage des cloisons.

ais quelques années, on fait à Paris des carreaux creux en ayant à peu près les même dimensions que les précédents; l'avantage d'être très-légers, et surtout d'assourdir les appartedivisés par les cloisons qui en sont construites.

Plâtre, sa cuisson, son emploi. (Art. n° 70 et suivants.) Le de chaux, que l'on désigne sous le nom de gypse, fournit le quand on lui fait perdre son eau de cristallisation en l'expoune certaine température.

reconnu que les grandes couches de pierre à plâtre surmonuvent des bancs de pierre calcaire sans en être jamais sures; d'où on est porté à conclure qu'elles sont d'une formation cente.

ulfate de chaux pur ne donne pas d'étincelle sous le choc de et ne fait pas effervescence avec les acides.

caux de puits des environs de Paris contiennent une certaine té de ce sel en dissolution. On dit alors qu'elles sont séléniet, dans ce cas, elles sont impropres aux usages domestiques, le le savonnage, la cuisson des légumes, etc. Si l'on évapore antités souvent répétées de cette eau, comme dans les chaua vapeur, il se forme un dépôt de sulfate de chaux hydratée. ulfate de chaux est peu soluble dans l'eau; à la température ire, il se dissout dans environ cinq cents fois son poids d'eau. simum de solubilité correspond à + 35°; à 0°, cent parties n dissolvent 0°,205, et à 35°. 0°,254; au-dessus de 35°, la solu-liminue à mesure que la température augmente, et à 100°, rties d'eau n'en dissolvent que 0°,217.

/pse, chauffé à 120 ou 130 degrés, abandonne complétement l, et se change en sulfate de chaux anhydre; mais à cet état, contact avec l'eau, il reprend facilement celle qu'il a perdue, lauffe d'une manière sensible. Pour que ce dernier effet se ste, il faut que le gypse n'ait pas été trop chaussé; ainsi, la température s'élève seulement à 160 degrés, la matière rend plus son eau que très-lentement. Le sulfate de chaux e de la nature, l'anhydrite, ne se combine pas avec l'eau. Il porte comme le gypse qui a été calciné au rouge. Le sulfate ix fond à la température rouge, et il se solidifie par le refroient en une masse cristalline.

Jurs le plus employés à la cuisson des pierres à plâtre se comd'un mur de 4,50 formant le derrière du four, et de deux construits perpendiculairement au premier, et destinés à er un comble à deux égouts, dont les tuiles sont posées à oie, afin de laisser passer la fumée et la vapeur.

cette espèce de hangar, dont le devant reste entièrement on établit, parallèlement aux murs de côté, plusieurs petites galeries voûtées de 0°,65 environ de hauteur sur 0°,50 de las séparées par des piliers de même largeur. Ces galeries se foateles plus gros morceaux de pierre à plâtre, en ayant soin de laide petits vides dans les voûtes pour faciliter le passage de la foat On place alors de la pierre à plâtre sur les voûtes, jusqu'à la haut 7 4°,50 des murs du four, en terminant par une couche d'éclatife venant des résidus de l'extraction.

On remplit alors les galeries de fagots, de bourrées ou de fendu; on y met le feu, que l'on active graduellement au comment; puis on entretient une chaleur régulière jusqu'à lé d'indéperation. La cuisson étant complète, on recouvre la massifix couche de poussier de pierre à plâtre et on laisse refroidir.

Le quantité de bois brûlée dans ces fours varie évidemments vant l'essence et l'état de dessiccation du bois.

TABLEAU des résultats moyens obtesus pour trois fours différents cours chacun 60 mètres cubes de platre.

BOIS.	PAGOTS O	e bounders.	COMBOSTIBLE #2		
BUIS.	Kombre.	Paids d e chaque.	ca totalité.	metr.	
Chêne	550	23k.00	12 650 k.	218	
Bouleau et châteignier mélangés	700	16 .50	11 550	151	
Chêno et charme mélangés	900	9.00	8 4 0 0	115	

La durée de la cuisson du plâtre varie de 10 à 15 heures; ciré pend de la quantité de pierre mise au sour, de l'état de dessruit du bois et de l'état de l'atmosphère. L'habitude indique au point auquel il saut arrêter le seu, et ce moment est très-imper à saisir, car la bonne qualité du plâtre dépend en grande parier sa cuisson à un degré précis, en deçà et au delà duquel on new qu'un plâtre très-insérieur.

La cuisson du sulfate de chaux s'opère aussi dans des fours as gues à ceux employée pour cuire la brique au moyen du bois mais à un seul compartiment. La figure 18, planche II, represe un de ces fours.

TABLEAU du nombre des fagots brûles pour la cuisson d'une fournée de la cuisson cubes de plâtra, pendant chaque heure de cuisson.

Rouses ,	4	2	3	4	5	6	7	8	9	19
Fagots	13	20	28	27	26	27	28	26	23	×

Total: 253 fagots, dont le poids est 8,7 × 253=2201 kils; qui fait 275 kilog, par mètre cube de plâtre.

cuire le plâtre, on modère le feu en commençant, et on l'auggraduellement jusqu'à ce que le sulfate ait perdu toute son eau tallisation. Son poids a alors diminué de 1/4 environ.

ad le plâtre est convenablement cuit, l'ouvrier qui l'emploie en le maniant, qu'il est doux et qu'il s'attache aux doigts; c'est indices que l'on peut surtout reconnaître le bon plâtre; les s qu'il forme sont d'un grain fin et agréable à l'œil. Lorsqu'il pas assez cuit, il est aride, n'absorbe l'eau qu'imparfaitement et me pas un corps assez solide. Quand il est trop cuit, il refuse parce qu'il est en partie vitrifié; il est devenu maigre, graveil s'égrène au lieu de former un corps solide quand il est em-

plâtres de mauvaise qualité sont en général d'une couleur jau-; ils sont rudes au toucher comme la pierre calcaire pulvérisée, nt longs à prendre; ils donnent des enduits qui ne résonnent pus la truelle brettée; ils se rayent profondément et se gercent ment.

plâtre exposé à l'air absorbe l'humidité et perd ses qualités, doit-on l'utiliser le plus tôt possible après sa cuisson. Si on le le loin il convient, pour les mêmes raisons, de faire venir la e, que l'on cuit au moment d'employer le plâtre. Lorsque l'on conserver le plâtre, il faut apporter le plus grand soin à le prèer du contact de l'air.

existe des platres dont la prise serait tellement prompte, immément après la cuisson, que l'ouvrier n'aurait pas le temps de ployer; c'est ce qui fait que quelquefois des compagnons intellets, pour tirer le meilleur parti possible de leur platre, le laisreposer 4 ou 5 jours avant de l'employer.

plâtre réduit en poudre, soit en le battant, soit au moyen de les ou de cylindres, n'a pas besoin du concours d'autres matières former un corps d'une dureté moyenne; il suffit d'y mélanger certaine quantité d'eau, qui produit une cristallisation confusc it reprendre au plâtre à peu près sa solidité primitive, c'est-à-dire d'une pierre tendre.

: plâtre jouit de la propriété d'adhérer au bois et à la pierre; mais ut éviter de l'employer dans les lieux humides; au sec il se cone parfaitement bien.

our gâcher le plâtre, il faut à peu près autant d'eau que de plâtre. Indant on varie cette quantité d'eau suivant l'usage auquel on des-le plâtre; ainsi, on la prend plus petite, c'est-à-dire qu'on gâche , quand on a besoin que le plâtre conserve toute sa force; mais sil faut l'employer sitôt qu'il a été gâché; on met plus d'eau, -a-dire qu'on gâche clair, quand l'emploi du plâtre exige plus de ps; enfin on gâche avec plus d'eau encore, c'est-à-dire qu'on

forme ce qu'on appelle un coulis, quand le plâtre doit être capire pour boucher des trous où la truelle ne peut atteindre.

A Paris, pour l'emploi ordinaire du plâtre, la quantité deu mettre dans l'auge, pour un voyage de garçon, est d'environ é a seaux; pour deux truellées, un seau et demi; une truellée, un seau et demi-truellée, un demi-seau, et une poignée, un quart de seau Quand le maçon crie de lui gâcher gros comme un œuf, il demanais peu près la moitié d'une poignée.

Par expérience on a reconnu :

4° Que pour le plâtre bien cuit, passé au sas et destiné à faire des cadeis, 5 22 conviron 30 litres d'eau pour gâcher un sac de plâtre contenant 25 litres ;

2° Que pour le plâtre bien cuit, passé au panier et gâché pour bourder le umneries ou pour faire les crépis, il faut, en moyenne, 48 litres d'eau par sacé par de 25 litres;

3° Que le plâtre non assez ou trop cuit absorbe 4/8 d'eau de moins que les prodents.

En général, une pierre à plâtre, cuite à un degré convenable et écraté cant. absorbe un volume d'eau à peu près égal à celui qu'elle contenait avant la caissu.

Une précaution à prendre quand on gâche le plâtre, c'est demendre d'abord la quantité d'eau nécessaire dans l'auge, et d'y semerassit uniformément le plâtre à l'aide de la truelle. Le garçon appert is tout au maçon, qui le remue avec une truelle en cuivre qui apper dans tous les sens, en cassant les mottes avec la main gauche. Six plâtre gâché est un peu clair pour être employé, le maçon le laire un peu couder, c'est-à-dire prendre une légère consistance; alent l'emploie avec rapidité, car une fois que le plâtre a comment à couder, il n'est pas longtemps à prendre.

Un mètre cube de plâtre en poudre produit environ 1 = ,18 de matienet le gonflement, après 24 heures d'emploi, est environ 1 pour 1st dont la moitié était produite après la première heure de mise en œure.

Sous le rapport de l'emploi du plâtre dans les constructions, et s distingue de trois sortes :

4° Le plâtre au panier. C'est celui qui est à l'état dans lequel le fabricant le les l'entrepreneur; on l'emploie pour faire les aires de plancher, hourder les murs « se de bois, et faire les crépis. On appelle encore ainsi le plâtre tamisé dans m pai d'osier; il est plus fin que le précédent, et il sert ordinairement à faire les crépités faible charge (épaisseur);

2º Le plâtre au sas. C'est celui qui est passé dans un tamis de crin ; il set ets rement à faire les enduits et les moulures ;

3° Le plâtre au tamis de soie. Il est utilisé pour faire les beaux enduits et moirs qui doivent recevoir de la peinture.

On distingue encore les mouchettes et la fleur de plâtre. Les moucheltes set le résidus provenant du passage du plâtre au sas. On les utilise ordinairement et le lant avec de l'autre plâtre pour faire de gros ouvrages.

La fleur de plâtre est le plâtre qui se trouve en poussière plus fine encere et chi passé au tamis de sole. On l'obtient en faisant sauter du plâtre sur une pelle, à laguir s'attache assex facilement; c'est de ce mode de préparation que lui vient le platre à la pelle, que lui donnent les maçons. On l'emploie ordinairement pour moulures, c'est-à-dire pour boucher les petits trous.

lâtres employés à Paris sont tirés des carrières de Montmartre, , Ménilmontant, Belleville, Charonne, Montreuil, etc.; celui de est le plus estimé.

Chaux. La chaux pure est du protoxyde de calcium (CaO); t blanche, caustique, elle attaque rapidement les tissus des es animales. Elle ramène au bleu la teinture de tournesol par un acide, verdit fortement le sirop de violettes, rougit la re de curcuma. Le poids de son équivalent est 356, et sa dentégale à 2,3 environ. Elle est infusible aux températures les levées de nos fourneaux.

arbonate de chaux pur se compose de 56,40 de chaux et de d'acide carbonique.

chaux se combine avec l'eau, en dégageant beaucoup de chaune portion de l'eau s'échappe en vapeur, et l'élévation de temre est souvent assez grande pour enflammer la poudre (300°
on); elle fait entendre le même bruit qu'un fer rouge trempé
l'eau; on dit qu'elle fuse. L'opération par laquelle on combine la
x avec l'eau s'appelle éteindre la chaux, et la chaux hydratée que
obtient prend le nom de chaux éteinte, pour la distinguer de la
t anhydre, qu'on appelle chaux vive. La chaux, en s'hydratant,
rente considérablement de volume; on dit qu'elle foisonne beauSi la quantité d'eau n'est pas trop grande, il se forme un monoate de chaux (CaO + HO), qui reste sous la forme d'une poudre
the, fine, douce au toucher. En ajoutant une plus grande quanl'eau, la chaux reste en suspension quand on agite, et on obtient
sit de chaux.

chaux se dissout dans environ 700 fois son poids d'eau à 15°, ns 1270 fois à la température d'ébullition. La dissolution prend m d'eau de chaux : elle exerce une réaction fortement alcalinc. chaux vive, exposée à l'air, attire rapidement l'eau et l'acide onique de l'atmosphère; elle se délite, c'est-à-dire tombe en sière, et elle ne s'échauffe plus quand ensuite on la mouille avec au. Le produit qu'on obtient ainsi à l'air est un composé défini frate et de carbonate de chaux (CaO.CO² + CaO.HO), auquel se re mélangé beaucoup d'hydrate de chaux dù à ce que l'air atmorique contient beaucoup plus de vapeur d'eau que d'acide carboe; mais à la longue, l'absorption de l'acide carbonique contient incessamment, toute la matière se rapproche de plus en plus composition définie par la formule précédente.

chaux que l'on consomme dans les arts, pour la confection des

mortiers, s'obtient en calcinant dans de grands fours, dits four à chaux, le carbonate de chaux plus ou moins pur, que l'on reneuren abondance dans la nature. La décomposition a lieu à une tentrature bien inférieure à celle nécessaire à l'opération dans des que sets fermés; ce qui est dû au courant gazeux, lequel n'est compe d'acide carbonique qu'en faible proportion, et qui, en traversair a masse, facilite la décomposition. L'expérience a démontre que cuisson de la chaux était singulièrement facilitée par la present la vapeur d'eau; c'est pour cette raison que les chausournies; ferent employer une pierre encore imprégnée de son cau deutre, à celle qui a subi une certaine dessiccation par une exposition par une exposition par une prolongée à l'air.

Il arrive souvent qu'une partie du calcaire n'a pas été contement décomposée par la chaleur et retient une plus on comparande proportion d'acide carbonique; on donne à ces produis nom d'incuits.

On désigne sous le nom de pierre à chaux toutes les varits pierres qui contiennent le carbonate de chaux, lequel, some une température suffisante, perd son acide carbonique et sersi chaux.

Toutes les pierres calcaires peuvent se convertir en chan procalcination, toutes font une effervescence plus ou moins se quand on en jette un fragment dans l'acide azotique (eau fet et une pointe de fer suffit ordinairement pour les rayer prodément.

La propriété particulière à toutes les chaux est de servir de dans les mortiers, bétons et ciments employés dans les confirmions, et de se combiner, par l'intermédiaire de l'eau, à la silie pe contient le sable. De l'effet complexe de la combinaison chimique la chaux avec la silice, de l'absorption de l'acide carbonique de let de l'évaporation de l'eau, le mortier durcit et adhère aux mariaux de construction, de manière à constituer une seule masse fix ou moins homogène et plus ou moins solide.

La chaux considérée sous le rapport de la quantité d'eau nécessité pour la réduire en pâte, et sous celui de la dureté que cette pâte acquérir sous l'eau, se divise en plusieurs espèces que nous appresser en revue.

Les pierres calcaires sont rarement du carbonate de chan per celles que l'on soumet à la cuisson en grand renferment en giard des quantités notables de matières étrangères, telles que que oxydes de fer et de manganèse, magnésie; argile, etc. Les qualité de la chaux dépendent beaucoup, non-seulement de la quantité matières étrangères contenues dans la pierre calcaire, mais aussi la nature de ces matières.

Maux grasse. Lorsque la pierre calcaire ne renferme qu'une petite quantité de s étrangères, elle donne une chaux dont les propriétés se rapprochent beaue celles de la chaux chimiquement pure. Elle foisonne considérablement avec Péchauffe beaucoup; elle forme une pâte liante, grasse au toucher; on l'appelle prasse. Dans les mortiers, cette chaux, en séchant et fixant graduellement l'acide laue de l'atmosphère, durcit en passant à l'état de carbonate, ou mieux, d'hyponate. Le sable ne remplit qu'un rôle purement mécanique : il sert à diviser m. 4 augmenter sa perméabilité : et par suite à favoriser sa combinaison avec carbonique; il joue de plus le rôle de centres ou noyaux auteur desquels vient Milliser le carbonate de chaux; il empêche aussi la matière de prendre un trop retrait en séchant. Les parties de mortiers qui sont en contact immédiat avec s changent entièrement en carbonate de chaux; mais les parties intérioures passulement à l'état d'une combinaisen de carbonate de chanz et d'hydrate, qui rt beaucoup de dureté, il faut un temps extrêmement long pour que cette cons sit lieu d'une manière complète; en effet, au bout d'un grand nombre d'anla chaux existe encore presque entièrement à l'état de chaux hydratée dans l'éur des murs. It convient de ne pas placer ces mortiers dans l'intérieur de conions trop épaisses, où ils ne peuvent sécher, et il faut s'en absteuir dans les Neux les ou souterrains et à plus forte raison sous l'eau, où ils se délagent complétement. mortier prend une plus grande consistance que l'hydrate de chaux pur, et l'adce de celui-ci à la pierre est plus grande que sa cohésion. Il convient, pour lat le dureissement du mertier, qu'il ne soit pas placé en couches trop épaisses entre erres. Il est convenable aussi que les pierres ne soient pas trop sèches, sans que le absorbent l'eau de l'hydrate, lequel durcissant trop promptement n'acquiert pas : la consistance dont il est susceptible. C'est ce qui explique pourquoi on projette au sur la surface des pierres qui sont trop sèches avant d'y appliquer le mortier. se propriété particulière à la chaux grasse est que son volume augmente à l'extincau moins du quart de son volume primitif, souvent de deux fois et demie ce vo-, et quelquesois de trois à quatre sois. Cette chaux est celle qui profite le mieux ntrepreneurs, à cause de la grande quantité de mortier qu'elle fournit; on l'empour les maçonneries ordinaires, mais il faut s'en abstenir pour les travaux byiques ou souterrains, attendu qu'elle ne durcit qu'imparfaitement.

as un volume d'eau indéfini, la chaux grasse se combine rapidement avec un poids à peu près égal aux 0,25 du sien; retirée et exposée à l'air, elle fuse avec dégant de chaleur en se réduisant en poudre impaipable. L'hydrate de chaux obtenu encore absorber une grande quantité d'eau, mais sans qu'il y ait ni combinaison gagement de chaleur. Cet excès d'eau, qui donne naissance à une pâte plus ou s ferme, peut se dégager en assez grande quantité par le rebattage pour qu'il soit è d'en ajouter de la nouvelle quand on fabrique le mortier.

mortiers de cette chaux restent mous, comme le ferait la chaux seule, quand on ive du contact de l'air, ou plutôt de l'acide carbonique.

près M. Vicat, 400 parties de chaux grasse absorbent, en se solidifiant, 7½ parties le carbonique et en retiennent 47 d'eau.

Chaux maigre. Quand le calcaire soumis à la cuisson renferme des quantités nos de matières étrangères, telles que sable quartzeux, oxydes de fer et de manganèse, mate magnésien, la chaux oblenue, dite chaux maigre, développe peu de chaleur i on la met en contact avec l'eau; elle foisonne moins que la chaux grasse, et ne pas une pâte l'ante. Comme la chaux grasse, elle durcit à l'air avec le temps, et se désagrège dans l'eau. A défaut d'autre, on l'emploie aux mêmes usages que la t grasse.

Chana hydraulique. Si la matière étrangère que contient le calcaire est de l'arou de la silice dans un certain état de division, et que sa proportion s'élève au
s à 40 ou 45 pour 400 du poids du calcaire, la chaux qui en résulte est encore
haux maigre; elle ne foisonne pas ou que très-peu, et ne développe pas de chai l'extinction; mais elle jouit de la propriété remarquable de faire prise sous l'eau,

après un temps plus ou moins long, pourvu qu'elle n'ait pas été trep fertement abinée. Cette propriété lui a fait donner le nom de chanx hydraulique.

L'hydraulicité de cette chaux est due à ce que dans la cuisson du calcaire, il s'étake une combinaison chimique entre la chaux et la silice divisée à laquelle elle est méngée, soit que cette dernière y existe à l'état libre ou qu'elle s'y rescoure à l'état l'argile. En effet, si l'on traite la chaux bydraulique par un acide, on met en liberté à silice en gelée, ce qui prouve que cette substance s'y trouvait à l'état de combinance. D'une autre part, en mélangeant du sable quartzeux avec une quantité convenable carbonate de chaux, on n'obtient jamais qu'une chaux maigre non hydraulique; tafé: l'on remplace le sable par un poids égal de silice gélatineuse dessètes, pas amenée sous forme de poussière farineuse, on obtient une chaux douée de pupities hydrauliques.

Ces expériences montrent que la solidification des chaux hydrauliques sons l'un provient d'une combinaison qui se fait entre l'hydrate de chaux et les silicates d'étaint et de chaux; cette combinaison détermine une nouvelle agrégation de la maint, et rend la chaux insoluble. Ces expériences font voir, en outre, la possibilité de fairier artificiellement des chaux hydrauliques en mélangeant du carbonate de chaux et l'argile dans des proportions convenables.

L'argite et la silice désagrégée ne sont pas les seules matières qui communique de chaux des propriétés hydrauliques. La magnésie produit, à un moindre degré, il estuit un effet semblable. Le carbonate de chaux lui-même, lorsqu'il est mélangé des de proportions convenables à la chaux, lui fait acquérir de faibles propriétés hydralques des est le résultat que présentent les incuits.

La chaux hydraulique éteinte à la manière ordinaire solidifie, comme la chaux presenue certaine quantité d'eau, et forme, avec une addition d'eau, une pâte plus cauxis forme, laquelle, exposée à l'air, se solidifie en absorbant une moindre quantité éxite carbonique que la chaux grasse, et en retenant également une certaine proposée d'eau.

D'après M. Vicat, 400 parties d'une chaux hydraulique contenant 4/5 de son pois d'argile absorbent, en se solidifiant, 54 parties d'acide carbonique et en reienset 45 d'eau. Ainsi ce produit, composé de 100 parties de chaux, 25 d'argile, 67,5 l'aris carbonique et 48,7 d'eau, est encore un hydro-carbonate de chaux, dans lequi l'argile paraît être en debors de la combinaison.

4° Chaux-ciment ou ciment romain. On trouve dans la nature des mélangsi simes de calcaire et d'argile, des calcaires argileux, qui donnent immédiatement det duri hydrauliques à la cuisson. On a reconnu par expérience que pour qu'un calcair pe sède les propriétés hydrauliques, il doit renfermer au moins 40 ou 42 pour 100 dupr. La chaux qui en provient, gâchée avec de l'eau, durcit en vingt jours environt des les lieux humides ou sous l'eau. Quand le calcaire renferme de 20 à 25 pour 100 d'unç la chaux gâchée fait prise en deux ou trois jours. Enfin, si le calcaire renferme de 21 à 5 pour 400 d'argile, la chaux fait prise en quelques heures, et on lui donne le ma le chaux ciment ou de ciment romain.

Lorsque les calcaires renferment plus de 30 à 35 pour 400 d'argile, ils ne donnés plus de ciment par la cuisson; la matière ne fournit plus une pâte assez lianz ne l'eau.

La chaux-ciment n'est pas susceptible de fuser; mais, réduite en poudre, pai ci pâte, elle prend corps très facilement. A la cuisson, il se forme un silicate de cismi plus ou moins abondant, et la chaux qui est restée libre ne peut plus fuser, de serté et l'eau est sans action sur loute la masse de cette chaux quand elle sort du four; mais, re duite en poudre et mouillée d'une quantité d'eau suffisante pour en faire une pâx, i se produit une cristallisation confuse, et la pâte prend corps sous l'eau, d'asuat par rapidement que le silicate est plus abondant, si toutefois il n'est pas en quasité sassante pour nuire à l'action réciproque des molécules les unes sur les autres.

La chaux-ciment fait prise d'autant plus rapidement qu'elle n'a pas été especé à l'ai

a sortie du four, et à ce moment, si on la broie et si on l'utilise immédiate prise est quelquefois si rapide qu'on n'a pas le temps de l'employer.

isson des calcaires hydrauliques, et surtout celle des ciments, demande à être c des précautions particulières. Si la température s'élève trop, la matière ace l'agrégation, par suite d'une combinaison trop intime de la chaux avec le l'alumine, et il ne se forme plus de nouvelle combinaison lorsqu'on mélange la avec l'eau. La chaleur doit être la plus faible possible, et seulement suffisante re perdre au carbonate de chaux la plus grande partie de son acide carbonique, gile son eau.

elange ordinairement avec les ciments, et surtout avec les chaux hydrauliques, es quartzeux, dans le but d'augmenter leur dureté et de faire prendre au morpl us grand volume.

s cinzents hydrauliques ou pouzzolanes étant composés de 64 à 90 d'argile pour de chaux, renferment, après la cuisson, du silicate de chaux, sans qu'il y ait chaux libre pour que le résidu de la calcination, réduit en poudre, fasse pâte, me produit aucun effet sur cette poudre, que l'on ne peut utiliser qu'en y mét une certaine proportion de chaux grasse, Le silicate se trouve, suivant les product aux qu'il contient, dans les mêmes conditions que dans une chaux plus is hydraulique, ou que dans la chaux-ciment.

ments de briques ou de tuiles. Ces matériaux contenant généralement moins de chaux, ils sont encore en dehors des pouzzolanes; mais cependant celle qu'ils t contenir est combinée avec la silice, et l'on remarque, quand l'argile n'a pas été ite, que de la chaux grasse, combinée avec ces matières pulvérisées, donne un qui a un lèger degré d'hydraulicité.

ne la pulverisation de la brique ou de la tuile est coûteuse, il vaut mieux, au faire usage de ces matières, fabriquer des pouzzolanes énergiques, dont une quantité, mélangée au mortier ordinaire de chaux grasse, suffit pour faire un mortier hydraulique. Ce n'est qu'à défaut de toute autre matière qu'on doit ecours à l'emploi du ciment de briques ou de tuiles.

rès M. Vicat, de l'argile, après une première cuite, donnant à la combinaison chaux une énergie représentée par 4, bis-cuite, cette énergie est représentée 0, et demi-vitrifiée par 0,49; on voit donc que c'est une erreur de croire que la la plus cuite est la plus convenable pour la fabrication des mortiers,

1. Composition des diverses espèces de chaux. L'analyse a fait naître, comme le confirme le tableau suivant : 1° que le carbo-le chaux qui fournissait la chaux grasse contenait moins de le matières étrangères; 2° qu'au-dessus de 1/10, il donnait une t d'autant plus maigre que cette proportion de matières étranétait plus grande; 3° que la propriété hydraulique était due à la ation, au feu, du silicate de chaux, c'est-à-dire que la silice tun rôle essentiel dans la combinaison, mais que cette combina'avait lieu qu'autant que la silice se trouvait en gelée ou te à un état de ténuité extrême dans son mélange avec le carle de chaux.

TABLEAU de la composition de quelques chauz, d'après les analyses de M. Berlhier.

1	78,00 chaux pure.
Chaux maigre non hydraulique de Coulommiers	20,00 magnésie.
Chaux maigre non hydraulique de Coulommiers	2,00 argile (silice et almie).
	89,00 chaex perc.
Chanx moyennement hydraulique de Saint-Germain.	4,00 magnésie.
Chanx moyennement hydraulique de Saint-Germain.	10,00 argile (silice et almes
4	70,00 chaux pure.
Chaux très-hydraulique do Senonches	1,00 magnésie.
Chaux très-kydraulique de Senonches	29,00 silice.
	82,30 chaux pure.
Chaux maigre non hydraulique de Brest	10,00 oxyde de fer.
Chaux maigre non hydraulique de Brest	7,70 argile.

Ces analyses font voir que la magnésie et l'oxyde de fer ménila chaux maigre non hydraulique, et que la silice pure ou mélinire d'alumine lui communique la propriété hydraulique.

M. Berthier, en opérant par synthèse, a obtenu, pour la mète composition, des chaux jouissant des mêmes prapriétés que caldu tableau précédent, et il a reconnu de plus:

4° Que la silice en gelée, calcinée avec de la chaux pure, donnait es publi l'éraulique;

2º Que l'alumine, la magnésie, l'oxyde de fer et celui de manganèse, cièm ut

un avec de la chaux pure, donnaient une chaux maigre;

3° Que l'alumine et la magnésic, mèlées avec la silice, exaltaient la propriété de lique; mais que les proportions les plus convembles par ce mélange étaient un partie de aillice pour une partie d'alumine ou une partie de magnésie.

Avant ces analyses, M. Vicat avait remarqué que si l'on hist cuire dans un four un mélange d'argile et de chaux éteine de chaux réduite en pâte, on obtenait de la chaux hydraulique quatile proportion d'argile était de au moins 10 pour 90 de chaux et la chaux était d'antant plus hydraulique que la proportion d'argile était plus considérable; mais que si cette proportion d'argile équitait plus considérable; mais que si cette proportion d'argile équitait plus considérable; mais que si cette proportion d'argile équitait plus considérable; mais que si cette proportion d'argile équitait plus considérable; mais que si cette proportion d'argile équitait plus considérable; mais que si cette proportion d'argile équitait plus considérable; mais que si cette proportion d'argile équitait plus considérable; mais que si cette proportion d'argile équitait plus considérable; mais que si cette proportion d'argile équitait plus considérable; mais que si cette proportion d'argile équitait plus considérable; mais que si cette proportion d'argile équitait plus considérable; mais que si cette proportion d'argile équitait plus considérable; mais que si cette proportion d'argile équitait plus considérable; mais que si cette proportion d'argile équitait plus considérable; mais que si cette proportion d'argile équitait plus considérable; mais que si cette proportion d'argile équitait plus considérable; mais que si cette proportion d'argile équitait plus considérable; mais que si cette proportion d'argile équitait plus considérable; mais que si cette proportion d'argile équitait plus considérable; mais que si cette proportion d'argile équitait plus considérable; mais que si cette proportion d'argile équitait plus considérable; mais que si cette proportion d'argile équitait plus considérable que si cette proportion d'argile équitait plus considérable que si cette proportion d'argile équitait plus considérable que si cette proportion d'argile de chaux que si cette proportion d'argile de chaux que si cette proportion d'argile de chaux que si

Depuis que cette théorie a été clairement établie, en a fait pur synthèse, des essais avec tous les composés qu'il était possible de tenir en faisant varier les proportions de chaux et d'argile; es ent conduit à ranger les chaux sous les dénominations suivant

		Argile.	-
		09.01	6,9 <b>4,8</b> 17,0
	Chaux hydrauliques, celles qui contiennent	0,20	4,99
	•	(0,30	6,70
	Chaux hydrauliques, celles qui contiennent	0,34	0,≆
	Chauz-ciments, celles qui contiennent.	0.50	0,50
	Chaux-ciments, celles qui contiennent	0,60	0,10
,	. Limite		0,35

	Argille.	Chaux.
	(0,70	0,30
Ciments hydrauliques ou pouzzolanes, celles qui contiennent.	₹0,80	0,20
• • •	0.90	0.10

Ciments ordinaires, celles qui contiennent plus de 0,90 d'argile.

Ces différentes espèces de chaux se distinguent par les propriétés ue nous avons énoncées précédemment.

Les chaux maigres non hydrauliques, c'est-à-dire les chaux ou arbonates de chaux dans lesquels il entre une quantité notable 'oxyde de fer ou de magnésie, ne sont pas propres à cette transforlation en chaux hydraulique par le concours de l'argile et du feu; nest obligé, pour leur donner cette qualité, d'employer, non pas e l'argile, mais de la pouzzolane ou ciment hydraulique obtenu par a calcination de l'argile calcaire.

Avec les chaux hydrauliques qui contiennent la limite d'argile, 'est-à-dire 34 d'argile pour 66 de chaux, on fait d'excellents mortiers sui durcissent rapidement; mais il faut que toutes les molécules de haux soient attaquées par l'eau au moment de l'extinction; car, s'il n reste de libres, elles fusent seulement dans la masse et en désa-régent toutes les parties, qui ne peuvent plus ensuite prendre aucune consistance. Pour éviter cet inconvénient, qui s'est déjà présenté, on pourrait pulvériser ces chaux limites, comme on le fait sour les chaux ciments; toutes les molécules de chaux étant ainsi nises à peu près dans les mêmes conditions pour leur extinction, l'inconvénient signalé ne serait plus à redouter.

585. Recherches et moyens de se procurer de la chaux hydraulique. La chaux hydraulique est fournie par la simple cuisson du calcaire naturel qui contient tous les éléments de cette chaux (583 et 584); mais, dans les localités où ce calcaire ne se trouve pas, on fabrique la chaux hydraulique en faisant un mélange intime de tous les éléments qui doivent entrer dans sa composition. On conçoit que l'on ne doit avoir recours à ce second mode de fabrication qu'à défaut de carbonate hydraulique naturel.

Lorsqu'on aura besoin de se procurer de la chaux hydraulique dans une localité, on se guidera dans ses recherches en se rappelant que c'est le mélange de l'argile au carbonate calcaire qui fournit toutes les variétés de chaux hydrauliques, et que par conséquent les carrières où alterment les bancs d'argile et de pierre calcaire sont celles où il y aura le plus de chances de succès, quand toutefois ces bancs feront partie d'une même formation. Il ne faut pas négliger ces recherches, parce que dans la localité on n'a encore fabriqué que de la mauvaise chaux; cela pent provenir de l'absence ou de la mauvaise direction de recherches antérieures; ainsi, à Paris, on a fait venir pendant longtemps de la chaux hydraulique de Senonches,

qui coûte 80 fr. le mètre cube, tandis que les buttes Montmarte, Chaumont et Romainville contiennent des calcaires fournissant en abondance toutes les variétés de chaux hydrauliques.

Comme on ne rencontre aucun calcaire argileux dans les divisions supérieures du terrain crétacé supérieur (562), il est inutile dy fair des recherches; mais les divisions inférieures sont plus favorables on y rencontre une craie marneuse qui repose sur l'argile du gault auquel elle est souvent liée par une transition insensible. On y trouve une proportion d'argile d'autant plus grande que l'or sapproche davantage du gault; ainsi, de 7 à 8 pour 100 que contennent les bancs supérieurs, on arrive quelquefois à 40 ou 45 pour 10. Les chaux hydrauliques provenant de cette formation ont quelquéois l'inconvénient d'éprouver un retrait sensible quand, après avoir de placées sous l'eau, elles se trouvent exposées à l'air; pour évite of effet, dangereux dans les constructions, on fait le mortier très-leme et avec un bon sable siliceux.

Les calcaires que l'on rencontre dans le terrain crélacé supries donnent de bonnes chaux hydrauliques, mais ils ne sy trootest en général qu'en couches très-minces ou en rognons.

Dans certaines localités, le terrain suprajurassique fournités alcaires contenant de l'argile et du carbonate de magnésie. Lorsque l'argile est en proportion convenable (de 8 à 10 pour 100), ce calcaire donne une bonne chaux hydraulique. La présence de l'argile se reconnaît par une couleur jaune foncé ou brun, une forte odeur terreuse et un toucher onctueux.

L'étage jurassique supérieur, qui comprend toutes les formaises à grandes alternances de calcaires et de marnes, se divise a ple sieurs groupes intéressants à étudier sous le rapport de leurs produits en chaux hydrauliques.

Les calcaires portlandiens supérieurs contiennent des dolomies vertes qui desseilé la chaux hydraulique; mais ceux inférieurs n'en renferment pas.

Les calcaires kimméridiens supérieurs et les marnes calcaires de ce groupe journes de propriètés hydrauliques variables, mais faibles en général. Dans l'étage noras dans l'étage inférieur, ces qualités sont plus prononcées, et les chaux hydrauques qu'on en tire seraient excellentes si, par l'effet des fassiles qui yabonées que quefois, elles n'avaient pas l'inconvénient de se diviser en strates.

L'oxford-clay est abondant en calcaire argileux fournissant de la bonne cham binne.

La grande colite ou colite inférieure contient des calcaires argileux et mapséien.

Le lius, surtout, renferme des assises marno-calcaires à chaux hydrauliques et éments.

Dans le terrain keuprique, les marnes irisées fournissent des calcaires magnésiens.

Le muschelkalk, plus riche en pierre de taille très-dure qu'en chant

lique, fournit cependant quelquesois des calcaires marneux et caires argilo-magnésiens donnant de la chaux hydraulique. ormations du grès bigarré et du zechstein sont dans le même : le muschelkalk.

emontant encore l'échelle géognostique, arrivé au terrain de ion, on ne trouve plus que du calcaire pur.

ndications précédentes peuvent guider dans la recherche des à chaux hydrauliques; mais, comme souvent au-dessus et sous d'un banc de calcaire argileux se trouve du calcaire pur, obligé, pour s'assurer des propriétés de la chaux, d'avoir rei quelques essais.

n traitant le calcaire par l'acide chlorhydrique toute la masse out, on est sûr qu'il ne peut fournir qu'une chaux grasse; si traire il reste un produit insoluble, on doit s'attendre à obte-e chaux maigre; mais pour savoir si elle est hydraulique ou l'aut faire cuire un échantillon de cette pierre, excepté quand du insoluble est un sable grossier, car alors on est sûr que la ne vaudra rien. Cependant, comme les chaux maigres non uliques sont rares en comparaison des chaux hydrauliques, il poir de succès, dès qu'on obtient un résidu insoluble.

ci ce que dit M. Vicat au sujet de la recherche des chaux hydraus: « Il est peu de départements, les pays granitiques exceptés, n ne puisse rencontrer du calcaire argileux. Il faut le chercher persévérance : les indications de MM. les ingénieurs des mines nt être d'un grand secours ; conclure la non-existence de la à chaux hydraulique de la nature de la masse principale, 15 accidents du sol mettent en évidence, serait une erreur; la osition du calcaire varie à chaque instant, et souvent celui que herche n'est qu'à une petite distance de la pierre à chaux com-; l'une et l'autre se trouvent quelquesois dans la même carrière, tes seulement par un ou deux bancs. Les renseignements des as et des chausourniers peuvent être d'ailleurs d'un utile con-; si on les interroge sur les diverses chaux des pays qu'ils ent, ils ne manquent jamais de désigner les chaux hydraucomme les plus mauvaises, il faut insister pour qu'ils en fassent OD. »

chaux hydrauliques artificielles. Lorsque les recherches et sais indiqués au numéro précèdent ne conduiront à aucun at satisfaisant, on aura recours à la chaux hydraulique artifique l'on fabriquera de toutes pièces, par un des deux procèdés ous allons examiner.

premier procédé consiste à mélanger à du carbonate calcaire, len bouillie, de l'argile dans les proportions qui donnent à la le degré d'hydraulicité dont on a besoin (584). Ce mélange, réduit en pains et soumis à la cuisson, fournit de hors preduit. Le calcaire marneux est un calcaire ordinairement friable, facie à écraser et à réduire en bouillie. Comme il contient toujours une crtaine quantité d'argile, quelque fois même assez grande pour produite

de la chaux hydraulique ou de la chaux-ciment, on estobligé, padéterminer la dose d'argile à v ajouter, de le soumettre préalablement

à des essais chimiques ou à des essais de cuisson.

On voit que ce procédé exige que la pierre calcaire soit d'abor écrasée. Comme le calcaire marneux et la craie sont sens susceptibles d'être soumis économiquement à cette opération, en leur absence, on aura recours au second procédé, qui consiste inchager une proportion convenable d'argile à de la chaux grasse étente el mise à l'état de pâte, et à soumettre ce mélange, réduit prelable ment en pains, à une seconde calcination.

D'après M. Vicat, les chaux ordinaires très-grasses penvent conporter 20 d'argile pour 100 de chaux; les moyennes en out assez d' 15 à 10, et 6 suffisent pour celles qui ont déjà quelques qualités hydrauliques. Lorsqu'on force la dose jusqu'à 33 ou 40, la chast qu' l'on obtient ne fuse point, mais elle se pulvérise facilement donne. lorsqu'on la détrempe, une pâte qui prend très-promptement our sous l'eau et qui a toutes les propriétés d'une chaux éminesse. hydraulique. Les qualités de l'argile peuvent d'ailleurs influer and sur les proportions.

Une fois que les proportions des matières qui doivent entre de la chaux sont déterminées, on en opère le mélange au moyes des manege semblable à celui que l'on employait pour la fabricaise de mortiers dans les grands chantiers de construction, et den Bill

allons donner les dimensions principales.

Ce manége porte trois roues de 1=,80 de diamètre, analogues à in roues de voitures, et dont la largeur de jante est de 0", 16 pour lure 0",10 pour chacune des deux autres. Ces roues tournent dans une 12" circulaire dont la section transversale est un segment circulair. 1 roue de 0",15 de jante suit le milieu de l'auge, et les deux autre de vent des ornières intérieure et extérieure en empiétant de 0°.021°. sur celle de la première. L'auge, qui a 1ª,15 de diamètre interes, 1 mètre de largeur et 0",38 de profondeur, est dallée en grant. mieux en plaques de fonte pour avoir moins de joints. Les rous per vent s'élever ou s'abaisser dans l'auge, à l'aide de deux oreilles inter sées par un goujon horizontal et fixées sur les deux faces labra des essieux. Tout le système tourne autour d'un goujon vertical int la partie supérieure d'un arbre en bois maintenu solidement ca 🗥 Un rabot en fer, qui a la forme de la section transversale de la la section transversale de la la section transversale de la la section transversale de la s détache dans son mouvement la matière qui peut se fixer aux pui de l'ange. Ce rabot est disposé de manière à pouvoir selent

baisser hibrement, selon que la quantité de matière qui se trouve as l'auge est plus ou moins considérable.

En tel manège est mû par deux chevaux qui suivent un cercle de .45 de rayon; mais l'on conçoit que, suivant l'importance de l'exposition, on peut ne mettre que deux roues au manège, en dimiant la largeur de l'auge en conséquence, et opérer la manœuvre et un seul cheval. La roue la plus large est montée sur un des las du manège, et les deux autres sur un essieu perpendiculaire, ix bras.

Quand le calcaire est écrasé et réduit en bouillie, ou que la chaux t délayée bien également dans l'auget, on y verse, aussi uniforméent que l'on peut, la quantité d'argile convenable, et l'on continue trituration jusqu'à ce qu'on n'aperçoive plus de parcelles d'argile; ors on ouvre une vanne pratiquée dans la paroi extérieure de aget, et la boue liquide qu'elle contient s'écoule dans une fosse atiquée à proximité, dans un terrain perméable. Quelques tours : manège, après l'ouverture de la vanne, suffisent pour que le rabot ses écouler toute la matière par la vanne.

De la première fosse, qui doit avoir de 0,60 à 6,80 de profondeur, i fait couler la matière dans une autre, où on lui laisse acquérir ne consistance qui permette de la mettre en pains, soit à la main, it à l'aide d'un moule. On laisse les pains se dessécher à l'air, à la ianière des briques, si ce n'est que leur peu de consistance ne periettant pas de les empiler les uns sur les autres en laissant du jeu ître eux, on est obligé de placer chaque étage de pains sur des tes reposant sur des entretoises horisontales fixées à des montants ui supportent une toiture.

Les pains une fois desséchés à l'air, on les cuit de la même manière de la chaux naturelle, si ce n'est qu'étant moins compactes, ils sont lus facilement pénétrés par la chaleur et exigent un feu moins vif. 587. Cuisson de la chaux. Elle s'opère dans des fours à feu continu, l'aide de la heuille, ou dans des fours à feu discontinu, avec de la ouille, de la tourbe ou du bois.

La fig. 19, pt. II, représente la coupe par l'axe d'un four à feu ontinu. It se la forme d'un tronc de cône renversé, dont le petit dia-, lêtre a au meins 1 mètre, et quelquefois 3",30, comme à Tournay; grand diamètre varie de 2 mètres à 6 mètres, et la hauteur, de 3 lêtres à 10",80.

Pour charger ce four, on commence par former dans le bas de voic de cône une voûte en pierre calcaire, laquelle est soutenue par eux barres de ser qui sorment une espèce de grille. Sur cette oûte on place une couche de houille, et dans le soyer qui est réèrvé sous la voûte, on enstamme un seu de bois; ce seu allume première couche de houille, de 6°.05 à 0°.67 d'épaisseur, que l'on

couvre d'une couche de calcaire, de 0,16 à 0,22 d'épaisseur, pas d'une même couche de houille et ainsi de suite, jusqu'à la parte supérieure du four; mais en ayant soin de ne placer les nouvelles couches qu'au fur et à mesure que le feu s'élève, comme pour à cuisson des briques à la volée (577).

Quand la pierre du d'as est cuite, on la fait couler avec un ringard, et on la retire en réglant la vitesse de l'enlèvement sur le temps reconnu nécessaire pour la calcination de la chaux; ce temps estordinairement de 24 à 36 heures. On a soin de mettre de nouvelle conches de calcaire et de houille dans le four, à mesure que la masse s'affaisse; le four se vide à peu près par tiers de sa hauteur.

La quantité de houille brûlée varie de 1,50 à 2 ou 2,25 hechirs par mètre cube de calcaire. Pour que la calcination soit égale d'acile, on casse le calcaire en morceaux de 7 à 8 centimètres de cité. Pour la chaux artificielle, les pains peuvent avoir de plus grande dimensions (586).

La fig. 20, pl. II, représente la coupe verticale par l'axe du feura cuisson continue employé à Tournay. Ce four a 6 mètres de diametre à la partie supérieure et 3",30 à la partie inférieure. Le grant dismètre du tronc de cône, à base supérieure arrondie, placé au basé four pour chasser la chaux cuite vers les huit orifices qui serrent à la retirer, a 2",40. La hauteur totale du four, depuis la base du trav de cône, est de 40",80.

Un tel four contient 130 mètres cubes de calcaire, dont les meceaux sont de grosseurs très-variables, il y en a qui pèsent justi 25 kilog. La chaux reste trois joursdans le four; on brûle de 1.51 1,75 hectolitres de charbon de Fresnes, qui est impropre à la fabration du coke, pour cuire 1 mètre cube de chaux.

On paye 0',36 au chaufournier pour charger le four, surveiller la cuisson, retirer la chaux du four et la charger en bateau à un relieu de distance.

Les voûtes VV' forment un carré régnant tout autour du four l'massif du four présente, en plan, un carré à l'intérieur des voltes c'est-à dire en CD, ainsi qu'à l'extérieur en AB. On pénètre souit voûtes par 3 ouvertures, dont 2 sont placées sur une même face.

Les tablettes qui forment le sol des orifices par lesquels on retine chaux font des saillies sous lesquelles on fait avancer les bronche dans lesquelles on fait tomber directement la chaux; ces bronche cubent 1 hectolitre.

Si la charge du four ne descend pas partout également, on plandes gros blocs de calcaire mélangés de charbon sur la partie qui s'affaisse pas; ces blocs, ne se cuisant pas complétement, augment la charge dans cette partie, et détachent les morceaux qui se sor accrochés à la paroi. On rend aussi le feu partout uniforme en laire

le plus grands vides entre les pierres que l'on place dans les s où il est le moins intense.

chaux cuite dans ces fours se vend de 7 à 9 fr. le mètre cube. ue l'extraction de la pierre se fasse à la poudre dans des carplacées au-dessous de la nappe d'eau, ce qui nécessite des ements à l'aide de machines à vapeur.

pierre referme 10 pour 100 d'argile; c'est un çalcaire fétide de mation oolitique (562).

fours à cuisson continue exigent que l'on surveille la marche 1. Si le vent vient frapper dans la direction de l'orifice du four, t masquer cet orifice par des toiles ou des paillassons, car autrele feu deviendrait trop vif, et la chaux se fritterait.

is les localités où la houille manque, on cuit la chaux avec du de la bruyère, de l'ajonc, etc., dans des fours à feu discontinules combustibles à longue flamme, on construit, en briques, tres matériaux aussi réfractaires que possible, une vaste chambre, t prismatique, tantôt cylindrique, beaucoup plus haute que large, une ouverture plus ou moins étroite par le bas; on la remplit avec pierre réduite au volume de petits moellons, et de telle sorte la charge soit supportée par une ou deux petites voûtes contes à sec, avec les matériaux de la fournée les plus convenables tte construction. L'entrée de ces voûtes correspond à celle de l'oure ménagée dans le bas du four; c'est le foyer où se brûle le comble, dont la flamme, en s'infiltrant par les vides des petites voûtes, de proche en proche l'incandescence dans toutes les parties du gement.

temps qu'exige la cuisson varie, selon l'état hygrométrique du uire et la qualité du bois, de cent à cent cinquante heures pour un de 75 à 80 mètres cubes de capacité; c'est par le tassement de la ge, arrivéede1/6 à 1/5 de sa hauteur, que les chausourniers jugent isson terminée; chaque mètre cube de chaux exige en moyenne stères de bois de corde essence de chêne, 22 stères de fagots orires, ou 30 stères de paquets de genêts ou bruyère. Ces chiffres, comprend, peuvent varier par une foule de circonstances dépende la qualité du bois, et de la grosseur et de la densité de la pierre-ur obtenir une bonne cuisson, avec le moins de combustible ible, M. Petot, ingénieur en chef des ponts et chaussées, a cont, à l'arsenal de Brest, le sour à deux compartiments représenté pupe verticale par la fig. 21, p. II (Annales maritimes, année 1833). par une série d'essais que M. Petot est arrivé à cette forme et aux ensions suivantes, reconnues les plus favorables:

## Compartiment inférieur.

Diamètre de la s	grille				. r,s
Hauteur de la g	rille au-de	essus du	sol		. 6 ,3
Diamètre inférie	eur du cor	npertim	ent	· · · ·	. 1.5
AA diamètre m					
Distance de AA					
BB sommet de l					- ,
Distance de BB					- ,
Diamètre à la pa					
Distance de BB					
<b>Latrée</b> du foyer					
Entrée du constr	ier, 0 <b>°,</b> 5(	sur		• • • • •	. 4,3
	Con	partime	nt supéri	icur.	
Diamètre inférie	mar de ce	compar	iment		
Diamètre maxim					
Distance de CC			-		
DD sommet de l				•	
Distance de DD					-
Distance de DD					- :-
					• • •
Diamètre à l'er					•
Épaisseur de la					• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •
Id.	-			• • • • • •	
Volume de chau		os le co	ompartime	nt su <del>périeu</del> :	
Id.	id.			inforient	
Largeur des har	seaux de (	grille			. <b>(-,4</b> )
Distance d'axe e	n aze des	barreau	de grille		. 0,0

Pour charger le four, on fait au-dessus de chaque foya. Not a morceaux de calcaire de 0",16 à 0",20 d'épaisseur, une voût a contre représentée dans la figure par une ligne pointée. Sur cette voir entasse le calcaire, de manière que les morceaux diminuente seur, depuis le bas jusqu'en haut, ainsi que du centre au pour du four; on prend cette précaution afin de rendre, autant que pe ble, la cuisson uniforme. Des rondins convenablement place à la charge laissent, en se brûlant, des cheminées qui distribute formément la chaleur, en la dirigeant vers les parois; il fait et d'en placer au-dessus de l'opposite de l'entrée du foyer, où l'ur rant d'air qui arrive porte naturellement la flamme.

Le four étant rempli, on ferme avec de la maçonnerie le use cendrier supérieur, en y laissant seulement un petit regardion ouvre à volonté, pour examiner au besoin les progrès du la fage à l'entrée du compartiment supérieur.

Les fagots et le bois resendu conviennent pour ce chausses. Fi que leur slamme longue monte à travers la charge, et que les peu de brasier, il y a moins de chance que la partie insérieur calcaire dépasse le point convenable de cuisson. On est qu'ell Dligé, au commencement du chauffage, d'allumer quelques dans le foyer supérieur pour faciliter le tirage.

ru'à ce que toute la masse soit échauffée, l'eau qui se dégage nt la combustion, ainsi que le carbone entraîné, se déposent pierres froides, qui deviennent noires; vers cette époque du age, il arrive, si le feu est trop ardent, que les pierres éclatent ruit; quand on entend ces explosions, il convient de ralentir jusqu'à ce que les pierres aient perdu leur eau de carrière. que charge se compose de quatre fagots de 1 mètre de longueur ant chacun de 7<sup>k</sup>,50 à 10 kilog.; on réduit quelquesois ce re à trois et d'autres fois on le porte à cinq. On dispose les autour de la grille, en en laissant un dans l'entrée du foyer, mière que, brûlant par l'extrémité, il fournisse la flamme à la antérieure du four, et qu'il brûle les filets d'air qui pénètrent : contour de la porte et le guichet de 0",08 à 0",10 de côté, placé le milieu de la maconnerie de cette porte. Ce guichet sert àvoir i se passe dans le fover; on le ferme à l'aide d'un tampon en à brique. Chaque chargement s'effectue quand il n'y a plus lu brasier sur la grille, et que le courant de flamme amaigri ict de voir les pierres de la voûte; si l'on attendait trop, l'air

1 bout des dix premières heures de seu, la dépense en combusreste à peu près constante.

l, dont l'arrivée est constante, refroidirait les pierres.

4BLEAU indiquant la marche de la cuisson; il est analogue à celui donné pour la brique (577).

-					Ko	mbre	de fa	gols	brûlés	dans	le				
-	compartiment inférieur pendant le											rim.s			
t	jer mart	geart ∳•	dmit.	i. quert	5º quart	-leau	7. quart	goert	genrt 9•	10°	44° quert	42°	det.	g.	3° quart
İ	5 45 49 <b>2</b> 5 <b>28</b> 31	35 33 36 34 37 35	38 40 37 39 48 51	19 50 48 50 40	43 40 40 45 44	42 40 38 42 40	40 40 40 40 40 42 40	44 43 41 39 40	38 40 43 44 39	49 44 39 42 43	39 40 42 60 44	38 38 24	19 24 28 31 38 34	35 32 36 33 29 31	28 33 36 34 34
•	123		253	278	253	_	212		241	248		100	484	196	165

l'endant soixante-huit heures et demie de feu dans le comparti-

ment inférieur, on a brûlé 2682 fagots, et pendant dix-sept less de seu dans le compartiment supérieur, on en a brûlé 537; a pi fait un total de 3209 sagots pour quatre-vingt-cinq heures et des de seu. Chaque sagot pesant 9°,25, on a donc brûlé 29683 kile, à bois pour 37 mètres cubes de chaux; ce qui sait 802 kilog, par mètre cube.

Comme les pierres du bas sont cuites avant celles du hant pre éviter leur surcalcinacion, après vingt ou vingt-quatre heus à feu, on met dans la cuvette K, placée en avant du foyer, à l'en que l'on élève jusqu'au niveau du cendrier. La vapeur proble par la chaleur que rayonne le foyer, non-seulement empêche haudination, mais aussi facilite le dégagement de l'acide carbonant peuvent encore contenir quelques morceaux. On ramène danavette, à l'aide d'un rabot, toute le cendre qui s'entasse dans kondrier, au-dessus du niveau de l'eau. On maintient le niveau de le constant dans la cuvette, à l'aide d'un réservoir extérieur. La suité d'eau évaporée pendant la calcination s'élève à 3 mètre cate environ, déduction faite des pertes par infiltration à travers le supernerie.

La vapeur d'eau joue un rôle tel dans la décomposition du chante, que si, après avoir desséché complétement un moren é carbonate, on le soumet à la cuisson, sa décomposition est impesible, au lieu que si l'on fait arriver dessus de la vapeur desse dégagement de l'acide carbonique a lieu immédiatement.

La cuisson de la chaux est opérée quand le tassement de la misse est de 0=,50 environ, ou mieux, quand on peut enfoncer deset masse une barre de ser avec autant de sacilité que dans u b' chaux. Ces essais se font par l'ouverture placée sous le foya sur rieur; pendant qu'ils durent, on tient hermétiquement fermi? soyer et le cendrier insérieurs, sans quoi, l'air chaud et la same sortant par l'ouverture, il serait impossible d'en approcher. Un impossible d'en approcher. la cuisson terminée dans le compartiment inférieur. on commes le seu dans le foyer supérieur. Ce foyer est sans grille, on platif fagots debout sur la chaux du compartiment inférieur. Pendante la durée du feu dans le foyer supérieur, on ne laisse qu'une ouvert de 0",10 au cendrier inférieur, et le cendrier supérieur se tient fers Quand la cuisson est également opérée dans ce compartiment " qui se vérifie plus facilement que pour le compartiment inferire mais par des moyens semblables, on arrête le feu, on ferme here tiquement tous les orifices, et douze heures après on comment défourner.

Indices d'une bonne cuisson. La chaux vive, de quelque nuisse qu'elle soit, pour être cuite au degré convenable, doit suser promptement et complétement dans l'eau. Si elle est trop calcinée, elle rest

uefois un jour ou deux dans l'eau sans avoir subi une extinccomplète. Pour être de bonne qualité, les chaux ne doivent nir aucune matière étrangère, ni aucun biscuit ou durillon de ue nature que ce soit.

bonnes chaux hydrauliques bien cuites se reconnaissent faciit à leur légèreté, à leur consistance crayeuse, et à l'effervesqu'elles font avec l'eau, lorsqu'elles n'ont pas encore été ées. Quand, au contraire, elles sont lourdes, compactes, vitriégèrement sur les arêtes des morceaux, et longtemps inactives l'immersion, c'est que le terme de la bonne cuisson a été dé-. Si elles fusent superficiellement, en laissant un noyau, c'est à cuisson est incomplète.

pierres à chaux perdent dans leur calcination parfaite environ le leur poids primitif, par l'effet de l'évaporation de toute l'eau l'acide carbonique qu'elles contiennent. La diminution est s grande en volume qu'en poids; quoique très-variable selon les ses espèces de pierres, on l'évalue assez généralement à 0,1 ou du volume primitif.

- 3. Provenances des chaux. Presque tous les départements de la ce fournissent des chaux grasses et des chaux hydrauliques. Aus réputées parmi ces dernières sont celles du Theil (Ardèche), ontélimart (Drôme), de Doué (Maine-et-Loire), de Paviers (Indrenire), de la Hève, de Saint-Quentin, de Sassenage (Isère), d'Anné (Basses-Pyrénées), de Castelnaudary (Aude), d'Echoisy (Cha), des Morins (Gironde), de la Mancelière (Eure-et-Loire), de efort (Var), de Tournay, de Senonches, etc.
- chaux que l'on emploie à Paris et dans ses environs proviennent lampigny, Sèvres, Meudon, Marly, Essonnes, Melun, Senlis et pouillet; ces deux dernières sont très-estimées. Autour de Paris et aussi des fabriques considérables de chaux, dans lesquelles it des chaux hydrauliques naturelles et artificielles; les prode celles de la Gare, de Vaugirard, des Moulineaux et des buttes mont ne laissent rien à désirer, quand ils ont été préparés avec ins convenables.
- D. Conservation de la chaux. Pour conserver à la chaux la quaqu'elle possède à sa sortie du four, ce qui est d'une grande rtance, il faut avoir soin, soit à la fabrique, soit sur le chande la mettre à l'abri sous des hangars, ou mieux, dans des sou tonneaux hermétiquement fermés; avec cette dernière aution, on peut conserver la chaux au moins une année, sans le ait perdu sensiblement de ses qualités.

ur conserver parfaitement la chaux hydraulique, dit M. Vicat, t commencer par étendre sur le sol d'un hangar, ce sol étant tenu à l'abri de l'humidité, une couche de chaux de 0-,15 à 0-,20

d'épaisseur, réduite en poudre par immersion; easuite su at couche on empile la chaux vive, en la serrant avec une must bois, pour diminuer les vides autant que possible. On termet monceau par des talus assez doux, qu'on recouvre d'un dernirité chaux prise au moment où elle vient de subir l'immersion; clisa en tombant en poussière, se loge dans les intervalles de la day vive en pierre, et l'enveloppe assez hien pour la défendre à cut de l'air et de toute hamidité. Une expérience faite sur mast 60 mètres cubes de chaux vive a justifié de l'efficacité de apport la chaux retirée du tas s'échauffait et fusait encare très les specinq mois d'un hiver constamment pluvieux.

590. Extinction de la chaux. On distingue cinq manière kloperer; nous allons les passer en revue (662).

4° Estinction par fusion ou extinction ordinaire. Elle consiste à plant le clarant un bassin avec la quantité d'eau convenshle, et à l'agiter pour réduire le teu mph. Il faut avoir soin, pour les chaux grasses, de verser en une soule fais tent faut maire, afin de n'être pas obligé d'en ajouter pendant l'effervescence. Bas le caté nécessité d'une nouvelle quantité d'eau, il faut attendre le refroidissement par l'Ameter. La méthode qui consiste à noyer la chaux d'une grande quantité d'en d à l'ere couler dans un bassin perméable doit être proscrite.

Ce procédé ne peut être usité pour la chaux hydraulique, elle face trep interest; on l'emploie généralement pour la chaux grasse, parce qu'elle foisouse pas qu'elle sautres procédés; mais il convient, pour qu'elle donne une bonne magnette. : mélanger un peu de pouzzolane.

Sur les grands chantiers, les bassies se font en maçonauerie; dans les saire m. e les fait en plats-bords mainteaus par des chevillettes en fer ou par des piques et en ayant soin de les garnir de glaise ou de plâtre pour empêcher l'eau d'en suit.

Lorsque la chaux doit être conservée après son extinction, il fant la remuze des couche de sable que l'on humeote de temps en temps.

Extinction par fusion appropriée à la chaux hydraulique, d'après M. Vien u den hydraulique, prise vive et en pierre, se jette à la pelle dans un basain imperment, é on l'étend par couches d'égale épaissour (de 20 à 25 centimètres); on y arre d'un et à mesure, et de telle manière qu'elle puisse circuler et pénètrer avec facilier and vides que les fragments de chaux vive laissent entre eux. L'effervescence se unéré as emanifester. On continue à joter alternativement de la chaux et de l'annual faut bien se garder de brasser la matière et de la réduire en laitance, selon la mais habitude de quelques maçons; seulement, quand par hasard quelques partice and fusent à sec, on y dirige l'ead par des rigoles que l'on trace légèrement des à pi avec une pelle, et de temps en temps on enfonce un bâten pointu dans les caire l'extinction est bonne; s'il s'en élève au contraire une fumée farineuse, est a l'extinction est bonne; s'il s'en élève au contraire une fumée farineuse, est a l'eau.

On ne doit ainsi éteindre que la quantité de chaux hydraulique dant un a heau na la consommation d'une journée. Deux bassins séparés, en deux capacités dans le massin sont indispensables. On remplit l'un quand l'autre est près d'être vide. C. dinairement sur la fin du jour que l'extinction a lieu; par ce moyen, la chaux a ve quatre heures pour travailler, et les morceaux paresseux se divisent tous.

La chaux ainsi éteinte est déjà très-ferme le lendemain; il faut in pieche moins la couper avoc une pelle tranchante pour l'extraire. Il semble qu'en est est

sse plus être remenée à l'état de pâte sans une addition d'eau, mais c'est une

u lieu d'être prise vive, la chaux bydraulique a déjà suhi l'immersion, les basviennent inulites; la réduction en pâte se fait au fur et à mesure de la consom-; on règle la dose d'eau de manière à atteindre à peu près le même degré de auxce que par l'autre associdé.

Extinction sècle par immersion su aspersion. Cotte méthode consiste à plunger, 
d'un panier, la chaux dans l'eau pendant quelques secondes, et à l'en ratirer 
ment avant tout commencement de fusion pâteuse; elle sille, éclate avec bruit, 
des vapeurs brâlantes et tombe en poussière. On arrive au même résultat par 
persion d'eau, faite au moyen d'un arrosoir, sur la chaux wive étalée sur une aire 
e couche de 0",60 à 0",45 d'épaisseur. Dans l'un et l'autro eas, il est ben d'enimmédiatement la chaux pour concentrer la chaleur dégagée; par là, on facilite 
accèlère la réduction en poudre, Ainsi réduite, la chaux ne s'échause plus avec 
elle en retient de 48 à 20 pour 400 si elle est grasse, et de 20 à 30 si elle est by-

smode d'extinction s'emploie chaque jour de plus en plus, et il est appliqué sur oup de grands ateliers. La forme pulvérulente qui en résulte permet de transporchaux au loin, en l'expédiant dans des sacs ou dans des barils; elle peut même er les mers. Dans les fabriques bien organisées, on a soin de bluter la chaux après raction en poudre, afin d'en séparer les parties solides presenant d'un défaut de on ou de la composition hétérogène de contains neyaux dent les masses calcaires ouvent pénétrées.

Extinction par aspersion. Elle consiste à placer la chaux vive dans un bassin cire que l'on forme avec du sable, à jeter dessus une quantité d'eau suffissante pour
tuire en pâte, à la couvrir immédiatement avec le sable, et à ne l'agiter et faire le
ier que quand la fusion est complète. Pour la chaux grasse, il se produit un dégant de chalcur qui facilite l'extinction, laquelle est complète au bout de deux ou
heures. Ce procédé est beaucoup employé par les paveurs et par les maçons de
nce; mais, pour la chaux hydraulique, en lui donne rarement la préférence sur le
d'extinction par fusion.

Extinction spontanée. Elle se fait en soumettant la chaux vive à l'action lente et nue de l'atmosphère, dont elle absorbe l'humidité en se transformant en hydrate nux (583). Cet hydrate contient 0,22 de son poids d'eau, et en y ajoutant une cerquantité d'eau, on obtient une pâte propre à fabriquer du mortier. Ce mode est sent employé pour les chaux hydrauliques, lesquelles perdent de teurs qualités à mais il convient pour les chaux grasses, dont l'exposition à l'sir transforme quelparticules en carbonate de chaux, ce qui facilite le durcissement. On doit prendre s les précautions possibles pour préserver les chaux du contact de l'air et de l'hute, lorsqu'elles ont été éteintes par ce procédé.

emarque. Suivant M. Vicat, l'extinction sèche par immersion ou ersion (2°) doit être préférée pour les chaux grasses, vu qu'il 'en ulte une augmentation de près des deux tiers pour la force des rtiers; mais la valeur de ces derniers augmente en raison de la s grande quantité de chaux vive qui y est introduite, quoique sous égal volume de pâte. Les chaux hydrauliques gagnent, au conre, à être éteintes par le procédé ordinaire à grande eau; il en ulte pour l'accroissement de cohésion des mortiers une différence appréciable dans le cas d'exposition à l'air, mais très-sensible et 1/5 peur le cas d'immersion constante.

194 Foisonnement de la chaux. Le foisonnement, c'est-à-dire

l'augmentation de volume de la chaux à l'extinction, vair per chaque nature de chaux et suivant le mode d'extinction. Una rience directe donne, du reste, facilement le foisonnement des chaux que l'on veut employer.

En général, 100 kilogrammes de chaux grasse très-pure et rèsdonnent 0<sup>--</sup>,24 de pâte; mais quand la cuisson date de plaise jours et que la chaux n'est pas très-pure, ce chiffre descendi l'A. Entre ces limites se trouvent toutes les variations de foissement de ces espèces de chaux.

Les chaux communes très-grasses, éteintes en bouillie passe par fusion, donnent en volume jusqu'à 2 et quelquefois plus par 1; il en est qui ne donnent que 1,30 et même 1,20 : ce sont principlement les chaux majgres et communes (583).

Le foisonnement des chaux hydrauliques présente aussi de grates variations; mais leur densité et leur composition sont trop variations; mais leur densité et leur composition sont trop variation pour permettre d'assigner entre des limites aussi voisines que clau et de 0°°,24 et 0°°,18 fournies par 100 kilogrammes de chaux grace l'apport entre leur poids et leur volume après l'extinction origine.

Le tableau suivant donne les résultats qu'ont fournis de chaux hydrauliques, par mêtre cube de chaux vive mesure put d'œuvre.

DÉSIGNATION DE LA CHAUX.	Mode Cextinction.	après il less. Yezhi
Chaux hydraulique de Bourgogue.  Id.  id.  Chaux hyd. saturelle des buttes Chaumont.  Id.  id.  Chaux hydraulique artificielle id.  Id.  id.  id.  Chaux hydraulique d'Issy.  Chaux hydraulique naturelle des Noulineaux.  Chaux moyennement hydraulique de la Hève.  Id.  id.  Chaux du Theil.	Immersion. Fosion. Immersion. Pusion. Immersion. immersion. id.	m.coh. 4.55 de pite. 4.85 de poute. 4.50 de pite. 4.78 de poute. 4.78 de poute. 4.50 de pit. 4.55 de poute. 4.62 de pite. 4.67 de poute. 4.67 de poute. 4.67 de poute. 4.68 de pite. 4.69 de pite. 4.69 de pite. 4.47 id. 4.75 id. 4.75 id.

Pour la chaux éteinte en poudre, il s'opère une contraction pr gâchage, qui peut varier de 0 - ,62 à 0 - ,80 de pâte pour 1 mètre de de poudre.

892. Moyen de reconnaître le degré d'hydraulicité des charses relles ou artificielles. Il consiste à mettre la chaux à essayer durs verre, immédiatement après son extinction, en la recouvrant du quantité d'eau égale au tiers de la profondeur du verre. Si elle de bonne qualité, elle doit avoir sait prise, au plus tard, huit must

rès son immersion, de manière à supporter, sans dépression, uille à tricot d'un peu peu plus d'un millimètre de diamètre, arrément à son extrémité et chargée à l'autre d'un culot de du poids de 0,3 de kilogramme. Les chaux hydrauliques es au tableau du numéro précédent ont toutes satisfait à cette n, après des durées d'Immersion de sept à quatorze jours. bleau suivant, que nous extrayons des Recherches sur les chimiques de la destruction des composés hydrauliques par mer, de M. Vicat, donne les indices d'hydraulicité et la com1 chimique de plusieurs chaux employées pour les grands publics.

ATION DRS CRAUX.	Chaux.	Ragnésie.	Silice.	Alumine.	Peroxyde de fer.	Principes inertes.	Indices d'hydraulicité.	Quotite silice p. 1 d'alumine.
du Theil, 1" choix. du Theil, 1" choix. du Theil, 1" qualité. de Sasenage (Isère). de Peviera indre-et- Loire). de Doné (Maine-et- Loire). ir Blancafort (Cher). l'Emondeville (Man- che). ie Grenoble (Isère).	68.941 77.760 71.989 70.850 75.394 66.410 78.400 84.220	0.612 0.541 0.507 0.476 0.502 0.31	20.573	1.126	traces. traces. traces. traces. 2 134 traces. 3.00 0.95	0.476 5.649	0.45 0.28 0.39 0.33 0.20 0.50	5.25 12.34 5.36 3.34 2.58 2.44 1.45 1.58
ertificielles à argiles ordinaires. le cuisson. d. minemment silicenses. le cuisson. le cuisson. le cuisson. grasse rendoe hy- lique par adjonction ment.	69 440 69 440 69,920 69,920		19.21 20.85 30.56 30.56 25.06 25.06	8 95 10.02 n 5.00 5.00	traces. traces. traces. traces. traces. traces. traces.	3.64	0.39 0.44 0.44 0.44 0.43 0.43	2.14 2.08 2.08 5.01 5.01

Pouzzolanes. On désigne sous le nom de pouzzolanes des its naturels ou artificiels qui peuvent se combiner immédiat avec la chaux, et donner à cette dernière les qualités hydraupar le fait d'un mélange établi dans certaines proportions. pouzzolanes doivent leur nom aux produits volcaniques expar les colonies grecques, et plus tard par les Romains, aux environs de Pouzzoles, petite ville du reyamme de Naples. & un des laves ou déjections volcaniques plus ou moins ancienne, raffiées par l'action du temps, et composées essentiellement de sinc d'alumine et de peroxyde de for, auxquels s'unissent accidentés unt la magnésie, la chaux, la potasse, la soude, et prohablement d'anim principes, en quantités à peine pendérables. Les poundans u trouvent toujours sur les flancs ou dans les volcans alimes éteints. Les catacombes de Rome sont creusées dans de mande de pouzzolane; les anciens volcans de l'Auvergne, du Vivisi et l'Hérault en fournissent diverses qualités.

La composition des pouzzolanes, quant à la quantité d'arge a cherenferme, est encore en dehors de celle de la chaux-mark mite (364); elle est ordinairement de 61 à 90 d'argile pour 32 114 chaux. A l'état naturel, ou après une calcination prelable le pouzzolanes renferment du silicate de chaux, sans qu'il y ait acce de chaux libre pour que, réduit en poudre, il fasse pâte les de jette dans l'eau : cette poudre est tellement maigre, que si final dans l'eau s'opère difficilement.

On emploie quelquefois des pouzzolanes qui ont la production prendre consistance sous l'eau en vingt-quatre heures, saist de langées à aucune autre matière; mais ordinairement ou n'estiluss que mélangées aux chaux grasses, dans des proportions qui de l'en promptement. Le silicate étant mis ainsi, par rapport à la dans les mêmes conditions que dans les chaux plus ou mois d'audiques, ou que dans les chaux-ciments, le mélange passe de propriétés de ces produits.

La pouzzolane varie de couleur : elle peut être blanche, : jaune, grise, brune ou violette; celle de Rome est d'un rouge in mêlé de particules d'un brillant métallique. Les meilleures peul lanes nous viennent d'Italie, et nous sont expédiées de Civili-la chia. On a aussi employé, sur les bords du littoral de la Méditer : les pouzzolanes de Liveurne et celles de Rachegoun (Algere l'trouve également des pouzzolanes naturelles susceptibles des emploi dans le revers sud des montagnes de l'Auvergne, Chaudes-Aigues et la Guiolle, dans le Vivarais et à Bessan line.

On trouve aussi dans plusieurs localités des sables jouissiquelques propriétés pouzzolaniques, lorsqu'ils ont été soums : légère torréfaction. Ces sables sont abondants aux environs de le en plusieurs points de la basse Bretagne. Dans les environs de la basse Bretagne. Dans les environs Saint-Astier, entre Périgueux et Mucidan (Bordogne), on trouve sable quartzeux, à grains inégaux entremèlés d'argile brandaune, en proportion variable d'un quart aux trois quarts d'un lume total, dont les qualités pouzzolaniques sont très-prouve

ra-damment de toute cuisson. Ces espèces de sables se désignent nom d'arènes (598).

vril, inspecteur général des ponts et chaussées, a fait cenen 1854, des roches amphiboliques ou diorites décomposées, ant naturellement de certaines propriétés pouzzolaniques; on tave en abondance aux environs de Châteaulin et de Saintet en d'autres points de la basse Bretagne: une cuisson moaugmente leur énergie. Ces matières ont été employées avec aux travaux d'art du canal de Nantes à Brest.

EAU de la composition chimique de quelques pouzzolemes, d'après M. Vient.

		CIPES A	CTBS.		CARBONATE			rtes.		
POUZZGLARMA.	Cheux.	Megnésie.	Silice.	Alumine.	Total.	de chaux.	de megnésie.	Péroxyde de fep	Malières inartes.	Principes adjubles et votatiles
to Volcaniques :										
ruilles de Seint-Faul à ne. aples, bruss id. griss. id. dits de feu. s du Rhin. c, do Bessan (Hérault).	8.96	4.40	24.50 42.00 33.67 46.25	14.80 15.75 15.50 14.73 20.71 18.35	73.30 49 21 71.37 48.40 70.29 65.55	19.67	6.83	12.50	7.30 8.57	14.70 7.63 13.64 8.92 15.35 15.05
2> Artificielles :										
ne rouge sableun d'Al- ile fine ecrene. refractaire de Paviers. blanche. de Saint-Malo.	1.00 13.00	١.	65.50 49.04 66.50	19.33 22.35 32.56 32.50 13.50	87.85 83.99 100.00	* "	30 20 20 20 20	10.40	21.00 14.10 30.00	1.75

1. Fabrication de la pouzzolane artificielle. Un composé de 1 à 3 28 de chaux pour 9 à 7 d'argile, soumis à une chaleur nécessaire remier degré de cuisson de la brique, un peu supérieure au e sombre, donne la pouzzolane (583).

mme pour la chaux hydraulique (586), quand on n'a pas de masqui referment naturellement ces proportions, on peut préparer uzzolane de toutes pièces; c'est ce que l'on a fait au pont-aqueduc nétin, sur l'Allier, et à celui de Digoin, sur la Loire, où les mas employées étaient composées d'une partie en volume de chaux e cuite et éteinte à l'état de pâte molle, et de quatre parties ile, ou plutât d'une terre argileuse trouvée sur les lieux et née par une addition d'eau à la même consistance que la chaux. Pérait ensuite le mélange de ces matières, en les maintenant à

la consistance de pâte à brique ordinaire, à l'aide d'un mang r deux roues, semblable à celui employé sur les grands atdiers à la fabrication du mortier, et dont il a été question pour spirer le ulange des matières employées à la fabrication de la chaux hydraticartificielle 586'.

Le fond de l'auge du manège avait 67,30 de largeur, et sus royn moyen 17,50; les roues avaient 67,10 de largeur de jante, et leux mières empiétaient de 67,02 à 67,03 l'une sur l'autre. Ben houn-rejetaient dans l'interieur de l'auge les matières que s'attachents parois et aux roues; une charrue est peu avantageuse, à case de b facilité avec laquelle les matières s'y fixent.

La charge de l'ange était de 0<sup>ee</sup>,60, et son mélange duraitur lesse. Un cheval décrivant un cercle de 5 mètres de rayon suffait par conduire le manege en travaillant de huit à dix heures par just

Une fois les matière mélangées, on les mettaiten pains de hime d'un prisme triangulaire, an moyen d'un moule imaginé par l'Au-Lèger. Deux hommes fabriquaient en une journée de dour serde travail 3000 à 3500 pains, dont 650 formaient le mêtre se

Les pains une sois moules, on les dessechait en les enpart asoleil; par un beau temps d'été, la dessicration durait de squ'en
jours, après lesquels on emmagasinait les pains sous un hance de
vert, pour les mettre à l'abri de la pluie, jusqu'an mourai à
cuisson.

On cuisait avec de la houille, mais on peut employer 2000 avait soin de menager le feu, surtout au commencent 2000 l'operation et jusqu'à la parfaite dessiceation des pains. Avecu 300 feu bien conduit, la cuisson d'une fournee peut durer de 300 in 2000 Les fours sont semblables à ceux qui servent à cuire la casa 210 moyen du bois 587.

Au pont-aqueduc de Guetin, on a fait usage d'un double four resente en coupes verticale et horizontale par les fig. 22 et 23, piante. Sur les faces inclinees du massif qui separe les deux fayer fait des cannelures avec des briques de champ; ces cannefaisant office de cheminees, font que la flamme arrive aussi facit dans le milieu du four que dans les parties que se trouvent an-25° des foyers.

On supporte la charge, an-dessus des foyers, à l'aide de ville? claire-voie en briques refractaires.

Un tel four peut contenir 7000 pains, qui burnissent de que in environ 10 metres cubes de pouzzolane. Il fant un jour peut de charger, un jour et demi pour la cuisson, et deux jours et dem 1 le refroidissement du four et le dechargement, ce qui fait cisqui par fournee.

M. Saint-Leger a encore etabli des fours plus petits que le pre-

portent des séchoirs où l'on opère la dessiccation des pains a cuisson; mais ils sont moins avantageux que le précédent. le, en prenant un peu l'avance pour le mélange des matières essiccation naturelle des pains, on peut, en général, dans la des travaux, se passer de ces séchoirs.

goin, pour pulvériser la pouzzolane, M. Saint-Léger a fait l'un manège garni d'une meule en pierre du poids de 650 à 19. La meule se mouvait sur une plate-forme entourée d'une ontre la paroi intérieure de laquelle se trouvait un tamis in-Un soc de charrue agitait la matière derrière la meule, et une e convenablement disposée la faisait tomber de temps en temps tamis destiné à séparer les parties encore trop grosses de la convenablement broyée; les parties rejetées par le tamis replacées sous la meule.

areil manège peut, en douze heures de travail, pulvériser de cubes à 2me,50 de pouzzolane. M. Mary pense que l'on obtiene meilleurs résultats de pulvérisation au moyen de cylindres ues en fonte isolés tant pleins que vides, que l'on ferait rouler le plate-forme où l'on aurait répandu la matière; ces disques raient la matière, au lieu d'en faire une masse compacte comme ile. Ces cylindres sont employés par M. Payen, à Grenelle, pour riser de la matière désinfectante : les disques ont 0 n.02 d'épaist ils sont écartés d'autant ; leur diamètre est de 0ª,40 environ. nétin, le prix d'un mètre cube de pouzzolane, non compris les 'établissement faits par l'administration, s'est élevé à 28 fr., et nt de Digoin, à 26 fr. Ces prix comprennent les achats de et de chaux, leur transport, leur mélange, la fabrication des la cuisson, qui exige environ trois hectolitres de houille, s sculement à 3 fr. 50 pour Digoin, par mêtre cube de pouz-: la pulvérisation, la livraison à la régie dans des caisses rensions déterminées, le transport de la matière dans les difpoints de l'atelier ; l'entretien des fours, manéges et hangars ; les frais d'outils et les bénéfices, qu'a Digoin on a cotés enà 3 fr. 40 par mètre cube de pouzzolane.

## \* d'établissement d'un matériel destiné à fournir de 2 à 2,50 mètres cubes de pouzzolane par jour.

mége à mélanger l'argile et la chaux.	300 fr. 600
hangar pour abriter les pains avant leur cuisson manége à pulvériser, avec un hangar assez étendu pour recevoir d'un côté la pierre à pulvériser, et de l'autre l'appro-	300
vi-ionnement de pouzzolane pulvérisée	2 600
Tota!	4 000 fr.

Pour des travaux de peu d'importance, on ne peut faire de fes aussi considérables; on se contente de cuire la pouzzolane de la four ordinaire à chaux on à briques, sauf à avoir quelques briques vitrifiées par l'effet des cendres de charbon qui aident à la fas-ce la silice.

La pouzzolane se conserve plus facilement avant d'être empirer que la chaux hydraulique, et, de plus, elle permet de donne un patier le degré d'énergie dont on a besoin, ce qui est impossible ser la chaux hydraulique.

Les fabriques de pouzzolane sont très-nombreuses; elles et Paviers (Indre-et-Loire), des Fagnières (Marne), de Charts en été exploitées avec avantage pour les grandes travaux publes les fabriques de chaux des environs de Paris fournissent des parlanes que l'on emploie avec assez de succès pour activer is se des mortiers; elles ont la couleur des briques ou tuileaux cras-

M. Vicat rapporte que l'on a fabriqué de la pouzzolaneavec un les dolomitique. Cette terre, exploitée par entailles et coins de les subdivisait en petites mottes que l'on séchait au soleil un ser le cuisson exigeait un hectolitre de charbon pour seize à dis-licit de tailtres de terre.

## Détail des dépenses pour la campagne entière.

Construction du four	110 1	r. 0 :
Id. du hangar	ł 67	7
Exploitation 582 jours 4/2	707	<b>.</b>
Guisson 202 id	309	50
Pilonage par des femmes. 284 id	204	7.5
Surveillance	200	Q.
Houille, 430 quintaux métriques	174	<b>6</b> 0
Outils	85	5
Dépenses diverses	7	75
Dépense totale pour 244 mc,75 de pouzzolane	1 966 1	r. B:
Ce qui fait par mètre cube	9 1	r. # c.

A Calais, on fabrique de l'excellente pouzzolane en cuisdie terre argilo-calcaire provenant des plages de la mer. Cette les produite par les vases calcaires qui résultent de la destructifalaises de la côte de Normandie et du limon argileux provissoit des alluvions des cours d'eau, soit des couches d'argile card le sommet des falaises. Cet terre s'extrait dans la plage, se subse cuit comme la pâte de pouzzolane artificielle (594).

A Brest, où il existe des masses considérables de sables de granitiques, on a soumis ce sable à une légère torréfaction de

à réverbère, et l'on a obtenu une pouzzolane, non très-éner-, mais cependant assez pour que, mélangée à la chaux, le cr durcisse en sept jours.

sables torréfiés se composent de :

Silíce	60,33
Alumine	21,43
Peroxyde de fer	8,57
Chaux et magnésie	6,69
Principes solubles	2,75 .

i. Ciment romain. Depuis plusieurs années on emploie avec de savantages, dans les constructions hydrauliques, une substance nee vulgairement sous le nom de ciment romain (583), qui posa un degré supérieur toutes les propriétés des chaux hydrausiansi le mortier fait avec cette matière acquiert presque nanément, à l'air et dans l'eau, une plus grande dureté et imperdité, et il adhère encore mieux aux matériaux de construction. Obtient par la cuisson complète de calcaires marneux et arginenfermant naturellement, et en proportions convenables, tous rincipes qui les rendent susceptibles d'un durcissement trèsa dans l'air et dans l'eau, sans addition d'aucun autre corps. Calcaires renferment généralement plus de 23 parties d'argile 100; cette quantité peut aller jusqu'à 40; mais quand elle sse 30 pour 100, les ciments obtenus sont généralement mécs.

calcaires à ciment se cuisent comme les pierres à chaux, si ce qu'étant plus sujets à se fritter, ils exigent plus de modération le feu et conséquemment moins de combustible. Les ciments teignent et ne font pas effervescence avec l'eau; il faut les r comme le plâtre pour les employer. Leur couleur est trèsble: brun foncé, brun clair, gris, nankin, jaune badigeon, etc., les nuances qui se recontrent. Leur énergie, tant sous le raple la rapidité de la prise que sous celui de la dureté finale, est très-variable et dépend d'une foule de circonstances. Il y a même alcaires contenant de la silice gélatineuse dans les proportions emblent convenir aux ciments, auxquels aucun degré de cuisne peut communiquer la propriété d'une prise prompte et jique.

rencontre quelquesois des calcaires dont l'argile contient, outre ce et l'alumine, 6 à 12 pour 100 de magnésie, dont la preparaît exalter la qualité du ciment pour les travaux à la merneme pour les chaux hydrauliques (586), on est parvenu à luer des ciments artificiels en soumettanta un degré de cuisson nable des mélanges de craie et d'argile ou de marnes plus eu

moins chargées en argile ou en carbonate de c'aux. Commerce les ciments naturels, on peut obtenir ainsi, par un excès de cusa indiqué par l'expérience, des produits à prise très-lente, mais qua acquièrent assez rapidement une dureté supérieure à celle descinus correspondants à prise rapide. Si la chaux et l'argile que l'on emploi ne contiennent pas d'oxyde de fer, le ciment obtenu est blance convient particulièrement à certains usages.

Quand un calcaire argileux n'est cuit qu'incomplètement de mière à ne lui enlever qu'une partie de son acide carbonique, s' il le pulvérise et qu'on le gache à la manière des ciments, au obtent des résultats très-divers, selon le calcaire et la proportion de carbonique retenu; ainsi la prise peut avoir lieu en quelques mirale et elle peut persister et même faire des progrès, ou bien se tenum par une désagrégation complète. Un calcaire argileux complètez uit et éteint en pâte ayant fait prise après six jours, le membre caire, selon qu'il contenait 20 ou 30 pour 100 d'acide carbeis comployé comme ciment, a fait prise après un mois ou après qu'il minutes.

A quelques exceptions près, les ciments convenablement cuits s'éventent peut-être plus facilement que le plâtre; aussi pour l'en conserver toute leur énergie, doit-on les garantir avec soinducented de l'air et de l'humidité; ils font prise en quelques minutes et quelques en quelques secondes, quand ils sont bien vifs, et beauces plus lentement, quoique non éventés, après un certain temps à conservation dans des barils. Lorsque la prise du ciment est terprapide pour en permettre l'emploi, on peut la retarder en l'elegation en couches peu épaisses, pendant quelques jours, sous un lugar ouvert à tous vents.

Les ciments, en s'éventant, se chargent d'une quantité de la facide carbonique proportionnée à la quantité de chaux qu'ils obtiennent. En cet état, ils ne font plus prise employés seuls : mais eles mélangeant comme pouzzolane à de la chaux grasse, ils mocremuniquent la propriété hydraulique à un degré bien suprieur à celui qu'on peut obtenir d'eux à l'état vif, et de plus la direc de la prise en rend l'emploi très-facile. Selon le degré d'énergie que l'on veut communiquer à une chaux hydraulique ainsi obtenue, en mi de 100 à 200 parties de ciment à 100 de chaux grasse. Nais si le ciment éventé est employé comme pouzzolane, il suffit de leux se joindre de 10 à 30 parties de chaux caustique pour 100, selon q'elon veut obtenir une prise plus ou moins rapide sous l'eau.

Les ciments romains peuvent servirà hydrauliser les chaux grasses soit par une action lente, soit par une action rapide; dans le primier cas, on opère le mélange du ciment en poudre avec la chaux comment en poudre avec la chaux comment, qui est détraire bouillie, sans se préoccuper de la prise du ciment, qui est détraire

effet d'un gâchage nécessairement prolongé; dans le second, on he à profiter de la vivacité du ciment, et, pour cela, on n'en le mélange qu'avec le mortier et au moment de l'emploi, en t préalablement ce mortier plus clair et moins chargé en chaux l'ordinaire.

ciments s'emploient pour rejointoiements, pour restaurations ices dégradés, pour enduits de citernes, de bassins, de fosses inces, pour chapes de voûtes, pour dallages et carrelages, pour ages d'ornements d'architecture, etc. On en fabrique aussi des ix de conduite pour les eaux et pour le gaz d'éclairage; ils rend'éminents services pour les travaux à la mer, où l'on a surtout n d'une prise instantanée; mais tous ne résistent pas indéfinià l'action saline.

s ciments n'offrent, généralement, des garanties bien certaines irée que sous l'eau, dans une terre fraîche, ou dans des lieux amment humides; à cette condition, ils arrivent en quelques à une dureté que les meilleurs mortiers hydrauliques n'atteit, dans les même circonstances, qu'après un an ou dix-huit

r plein air, les rejointoiements et les enduits extérieurs en ciment nent difficilement, à cause du retrait qui les fendille et les dée des parements si l'on emploie des mortiers trop gras. Tout nt mis en œuvre contient en effet, dit M. Vicat, une quantité 1 qui, après une dessiccation en apparence complète, peut ver encore à 16 ou 20 pour 100. Cette eau latente n'est pas tellet fixée ou combinée, que le temps, et surtout les grandes chadété, ne puissent en diminuer la quantité par évaporation; , des gerçures profondes. L'intervention du sable est le seul 2 n à opposer au retrait qui les produit, ainsi qu'aux effets deseurs de la gelée, encore ne réussit-il pas toujours.

TABLEAU de la composition chimique de quelques ciments, d'après les maisse à l'echerches sur les causes chimiques de la destruction des composés hydralique p.c. de mer, 1857.)

DÉSIGNATION DES CIMENTS,	Chauz.	Magnésie.	Mailères inertes.	Silice.	Alupine.	Peroxyde de fer.	Kau et selde rarbonique.	Parities in the state of the st
de Guetary (BPyrénées).  de Vitry-le-Français.  d'Urrugne (BPyrénées).  de la Batte-Chaumont	44.45 49.28 49.60 58.08 58.79 55.70 63.44 62.04 30.90	4.80	6.65	19.50 26.00 28.020 26.000 20.887 24.748 20.000 22.75 21.765 25.60 17.75	9.575 10.005 13.075 9.518 9.779 8.75	5.100 3.026 5.909 4.330 3.75	7.55 0.75 6,56	は記され、 を301。 を301。 を301。 に対し、 はかです。 を301。 <301。 <301。 <301。 <301。 <301。 <301。 <301。 <301。 <301。 <301。 <301 <301。 <301。 <301。 <301。 <301。 <301。 <301。 <301。 <301。 <301。 <301。 <301。 <301。 <301。 <301。 <301。 <301。 <301。 <301。 <301。 <301。 <301。 <301。 <301。 <301。 <301。 <301。 <301。 <301。 <301。 <301。 <301。 <301。 <301。 <301。 <301。 <301。 <301。 <301。 <301。 <301。 <301。 <301。 <301。 <301。 <301。 <301。 <301。 <301。 <301。 <301。 <301。 <301。 <301。 <301。 <301。 <301。 <301。 <301。 <301。 <301。 <301。 <301。 <301。 <301。 <301。 <301。 <301。 <301。 <301。 <301。 <301。 <301。 <301。 <301。 <301。 <301。 <301。 <301。 <301。 <301。 <301。 <301。 <301。 <301。 <301。 <301。 <301。 <301。 <301。 <301。 <301。 <301。 <301。 <301。 <301。 <301。 <301。 <301。 <301。 <301。 <301。 <301。 <301。 <301。 <301。 <301。 <301。 <301。 <301。 <301。 <301。 <301。 <301。 <301。 <301。 <301。 <301。 <301。 <301。 <301。 <301。 <301. <301. <301. <301. <301. <301. <301. <301. <301. <301. <301. <301. <301. <301. <301. <301. <301. <301. <301. <301. <301. <301. <301. <301. <301. <301. <301. <301. <301. <301. <301. <301. <301. <301. <301. <301. <301. <301.
Cimente artificide.  Ciment de Portland (auglais)	61.75			20.84 25.10 28.72 25.40	6.66 7.25 15.725 14.06	5.50 4.50	2.39	

En France, les ciments que l'on emploie de préférence dans structions hydrauliques sont connus sous les noms de cime Gerie de Vassy, de ciment de Pouilly, fabrication Lacordaire, de Poule Boulogne et de ciment de Grenoble.

897. Ciment de Vassy. Les résultats remarquables obtenses les nombreux travaux exécutés depuis 1832 avec le ciment doivent le faire classer au premier rang. En effet, la plus devis en prescrivent l'emploi pour les travaux de l'État.

C'est en 1831 que M. H. Gariel découvrit les carrières de control naturel, à Vassy-lès-Avallon (Yonne). Depuis, son usinc a tété seule à fabriquer ce produit dans la localité, et elle perfournir 65000 kilog, par jour.

Ce ciment provient d'un calcaire argileux et magnésien du couleur bleu cendre, que l'on trouve immédiatement au-des liais, et dont la composition chimique est, d'après une analyse ancienne:

Carbonste	đe	eb	۳u	E.							63,6
Id.	de	104	ıg	οi	si	e.					1,5
Id.	de	fer	• •								11,6
Silice											14,0
Alumine.											5,7
Eau et ma	ıtiè	res	0	rg	a	iç	u	es.	•	•	3,4
											100,0

duit par la calcination dans des fours à chaux ordinaires, il perd près 40 pour 100 de son poids; sa couleur devient jaune terne, a donné à l'analyse:

Chaux													56,6
Protoxyde	d	e	ſe	r.								•	13,7
Magnésie.													1,1
Silice													21,2
Alumine.													6,9
Perte	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•		0,5
													100,0

près la calcination, on pulvérise le ciment à l'aide de manéges à des verticales analogues à ceux employés pour la fabrication de souzzolane artificielle (594). On le tamise dans un blutoir à toile cuivre de 18 fils par centimètre, et on l'enferme dans des barues goudronnées et garnies de papier à l'intérieur pour en facirle transport et en assurer la conservation. En cet état, on peut onserver pendant plus d'une année sans qu'il ait rien perdu de qualités essentielles, pourvu qu'on ait eu soin de le placer dans lieu bien sec et hors de contact avec le sol.

e ciment de Vassy contracte par la compression dans les barles une certaine adhérence avec lui-même, et d'autant plus grande
le ciment est moins frais. On est quelquesois obligé, pour le retides barriques, d'employer des pointes de ser, et il ne reprend pas
saitement de lui-même son état pulvérulent; il saut assez souvent,
r cela, avoir recours à la truelle du gâcheur. Un résultat anare se produit par suite d'avaries; mais, dans ce cas, il est encore
s difficile de retirer le ciment des barriques, et sa couleur est deue blanchâtre. Pour qu'il puisse ètre réputé non avarié et propre
ben emploi, il faut que ses fragments non désagglomérés cèdent
lement sous la pression des doigts et que sa couleur n'ait éprouvé
une altération.

'avarie du ciment ayant pour cause principale l'humidité de l'air biant, elle se manifeste d'abord au contact des parois de la harae, puis gagne lentement, mais progressivement, jusqu'au centre; prive donc assez souvent qu'une harrique avariée à la surface d'erme au centre du ciment très-bom et très-bien conservé.

Le ciment en poudre est très-compressible; il s'affaisse facilmest sous son propre poids, surtout si l'on agite par des chocs le vas ; le contient. Aussi sa pesanteur spécifique est-elle très-variable. Comp le fait voir le tableau suivant :

	Berrie.
Mesuré très-libre, litre par litre, à la sortie du blutoir	6,93
Comprimé dans les barriques pour être livré à la consommation.  Au delà de ce degré de compression, il acquiert avec le temps	1,11
une force d'expansion suffisante pour briser l'enveloppe.  On peut par la compression arriver à  Dans cet état, les barriques se briseraient promptement.	159
Retiré des barriques et mesuré immédiatement par petites parties au moment de l'emploi, de nombreuses experiences ont donné Ce dernier chiffre doit être pris pour base de tous les calculs	4.56
de sous-détails de travaux.	

La quantité de mortier obtenu est à peu près proportionale a poids du ciment employé; c'est pour cette raison que le prisé celui-ci est fixé d'après le poids et non sur volume.

Il est d'usage, dans le commerce du ciment, de compterk più des barriques au même prix que leur contenu.

Le rapport du poids de l'enveloppe au poids total varie et l'épaisseur du bois; soit 0,1 en mais Chaque barrique contient de 100 à 235 litres de ciment, et pes 4 130 à 300 kilog.

Le ciment s'emploie sous la forme de mortier, avec ou sansuen y ajoutant une quantité d'eau égale à environ la moitié des volume. La quantité d'eau varie légèrement, suivant la temperate d'après le degré d'humidité du sable.

Un mètre cube de ciment en poudre à la densité de 0,96, come en mortier sans mélange de sable, perd 17 pour 100 de son vise et donne seulement 0<sup>ac</sup>,83 de mortier.

On emploie rarement le ciment pur; on le mélange ordinares avec une certaine quantité de sable dur et purgé de vase et de la matière terreuse. On obtient par ce moyen un mortier plus result moins exposé à se fendiller à la surface et beaucoup plus comique.

Ordinairement le mortier est composé de volumes apparenté de sable et de ciment; mais lorsqu'il doit résister à une fork présion d'eau, il convient d'élever la dose de ciment dans le rapporté 3 pour 2 de sable, et même dans celui de 2 à 1 pour de très-less charges d'eau. 2 parties de ciment pour 3 parties de sable donné encore un très-bon mortier, quoique plus maigre.

Les mortiers en ciment pur ne s'emploient guère que dans les qui exigent un durcissement instantané, comme, par exemple.

ement de sources dans les radiers des bassins et écluses ou ; cas analogues.

prise du mortier de ciment de Vassy gâché à la sortie du blutoir, nélange de sable, s'opère en une ou deux minutes, quand le re provient des bancs supérieurs; la durée de prise est de cinq minutes, quand le ciment provient des bancs inférieurs; lorsélève la température de cuisson, cette durée de prise atteint is quatre à cinq heures. Dans les grandes chaleurs, et quand le it est de récente fabrication, l'ouvrier le plus exercé a besoin velopper une grande activité pour l'employer dans de bonnes tions. L'intervalle entre le moment du gâchage et celui du durnent augmente avec l'âge du ciment, l'abaissement de la tempée et la quantité de sable, surtout si celui-ci est humide, et il s'étendre jusqu'à une demi-heure en été et une heure en hiver, que le ciment ait rien perdu de ses autres qualités.

moment où commence le durcissement, et pendant que s'opère mbinaison, la température du mortier atteint quelquefois 65° d le ciment est gâché pur.

mortier de ciment gâché et appliqué convenablement est à peu imperméable. Cette propriété augmente dans un certain rapport l'épaisseur, et diminue au contraire avec une trop forte dose de le Un enduit de 5 centimètres d'épaisseur, composé de trois parte ciment pour deux parties de sable, peut supporter sans détition une charge d'eau de 5 à 6 mètres de hauteur.

s quatre propriétés fondamentales : résistance à l'écrasement, rence (pages 279 et 292), imperméabilité et durcissement rapide, nontrent à un haut degré dans le ciment de Vassy, et lui don-une grande importance dans les constructions de toute nature, et culièrement dans les grands travaux hydrauliques. On l'emploie:

Nur la restauration ou la consolidation de toutes espèces de maçonneries, de in, brique ou pierre de taille, quelle que soit leur état de dégradation;

'our la construction de voutes de ponts, d'aqueducs, d'églises, etc., surtout quand des doivent satisfaire à des conditions de légéreté et de solidité;

Pour endults de réservoirs, citernes, fosses d'aisances, appartements humides, s d'aqueducs ou d'écluses, crépis de murs;

Four travaux à la mer et en rivière, comme rejointoiements, revêtements de paredegradés par les vagues, et même pour maçonneries neuves exécutées dans l'inle des marées;

Pour toute espèce de scellement;

Enflo, pour rendre hydrauliques les chaux grasses et pour augmenter l'hydraudes chaux maigres.

mploi du ciment de Vassy exige des soins très-minutieux et des tudes pratiques longues et soutenues; les ouvriers ordinaires y sissent d'autant plus difficilement que les procédés de prépa-

ration et d'application de cette matière différent davantage au habitudes.

Trois choses essentielles sont à observer dans l'emploi du ma 1° la préparation des surfaces sur lesquelles on veut l'applique l' gâchage; 3° l'application. Si une seule de ces opérations es ma quée, le succès est compromis.

Préparation des surfaces. Les surfaces destinées à recent mapplication de ciment doivent avoir été préalablement netterent au besoin, repiquées, pour en ôter toutes les parties altères de les vieux mortiers; les joints doivent être dégradés carrent profondeur de 2 ou 3 centimètres, et par un lavage complé de les faire disparaître jusqu'aux derniers vestiges de poussire l'immème, si les surfaces lavées ont eu le temps de sécher, les noires de nouveau quelques instants avant l'emploi du ciment la les destinée à être employée avec le mortier de ciment doit avair specialment de ciment doit avair specialment de s'en servir.

Gâchage. Il se fait à la truelle, dans des auges en forme de cais carrées, à trois côtés relevés ou rebords, le côté ouvertains is l'ouvrier. Le sable et le ciment, dont le volume total per uner 1 à 6 litres pour chaque gâchée, selon la nature des travan descri être mèlés à sec dans l'auge, et le mélange disposé en forme de la pour retenir l'eau, qu'on verse, s'il est possible, en une set à sur le ciment, au lieu de jeter le ciment sur l'eau comme on kin' pour le plâtre. On pousse alors rapidement par petites parties le bout de la truelle tout le ciment sur l'eau, qui ne tark :8 . être absorbée; puis on agite le tout avec la truelle pour ferme : mélange préparatoire, et après avoir repoussé toute la pate de de l'auge, on la fait passer successivement par petite partie sur plat de la truelle, afin d'en broyer et triturer jusqu'aux derist parcelles; on repousse de nouveau la matière vers l'autre ris l'auge, en ayant soin de relever les bords de la pâte sur le mille: et l'on recommence dans le sens opposé à passer le ciment seis plat de la truelle. Pour un gâcheur très-attentif et tris vil. deux opérations peuvent suffire; mais avec des gâcheurs arinein le ciment doit être repassé trois et même quatre fois.

Le gâchage du ciment doit se faire par le travail du poignet et c. à force d'eau. Au premier tour, le mortier présente l'aspect et pâte ferme qui se ramollit sensiblement par la trituration; au de nier tour, il doit avoir la consistance d'une pâte très-molle dest surface paraît légèrement huileuse.

Pendant les chaleurs de l'été (époque peu favorable à l'emple eiment, surtout si l'on n'est pas à l'abri du soleil), les materies étant très-secs, il faut un peu plus d'eau que dans les saisons fré

mides; ainsi, en temps pluvieux et froids, il convient de gâcher nent un peu plus ferme afin d'en hâter la prise, et ce doit être atraire en été, si l'on veut que le mortier ne prenne pas trop mais il faut se garder, dans tous les cas, de l'employer liquide. saison froide et humide est la plus convenable pour l'emploi ment; les petites gelées même ne sont pas nuisibles si le travail l'abri de la pluie. Quand, dans ce dernier cas, l'eau est trop e, la prise du ciment étant très-lente, on peut y remédier en la nt liédir.

application du ciment se fait avec la truelle, par jets, à la manière naçons limosins. On doit proscrire l'emploi de la taloche, et il aut lisser la surface du mortier que dans certains cas particu-, et très-légèrement, comme, par exemple, lorsqu'il s'agit d'ens de réservoirs. Ce lissage ferme les pores à la surface et complète oudures; mais il donne lieu à des gercures quand la dessiccation rop prompte. Cette opération doit se faire avant que le mortier commencé à s'échauffer et à durcir ; dès que la chaleur a comice à se développer, ou que le mortier devient plus ferme, on n'y plus toucher. Toutefois, lorsque le ciment a produit tent son tet que le durcissement est complet, on peut sans inconvénient, e coup d'œil l'exige, comme dans les travaux de restauration de connerie de pierre de taille, ou pour des enduits simulant la rre, dresser les surfaces par un raclage au moyen de la truelle ttée, et même tailler le mortier au ciseau à la manière de la pierre pareil.

e tableau ci-après donne les quantités relatives de sable et ciment r diverses compositions de mortier.

BLEAU de la composition du mêtre cube de quelques mortiers de ciment romain.

méros.	Proportions en volume.		YOLUME		CIMENT, compris.
	Ciment.	Sable.	de sable.	saue tare.	avos tare.
1 2 3 4 5 6 7 8 9 40 41 43	+ 3 2 3 4 2 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4	0 4 4 9 4 3 9 2 5 5 3 3 4 4 5 5 5	m.cub. 0.00 0.35 0.46 0.55 0.70 0.84 0.98 4.00 4.00 4.00 4.00 4.00	11. 1204 928 843 774 654 530 451 390 390 258 235 205 185	hri. 4336 4030 936 856 723 588 480 423 325 280 255 220

Le mortier n. 4, c'est-à-dire celui de ciment pur, est employé exhiusi. l'étanchement des sources et des fuites d'eau; son extrême imperméablies ubdification presque instantanée le rendent très-propre à ces sortes de traux.

Les mortiers 9, 3, & et 5 sont employés pour faire les enduits de fesses, é : de réservoirs, etc., pour lesquels l'adhérence et l'imperméabilité sont les productions à exiger.

Les mortiers 6, 7 et 8 sont œux dont l'usage est le plus fréquent : et les maçonneries de solidité pour hourder toutes les maçonneries de solidité pour hourder toutes les maçonneries de solidité pour la réjoint de maçonneries des réjoint déments de tous mire, chapes et des enduits de maçonneries neuves ou vieilles ; on les emploi éparapour la reprise des maçonneries en sous-œuvre et pour la restauration de marginements de pierre de taille dégradés par le temps, et en général pour tous la marginement de couverts ou continuellement exposés aux intempéries de l'atmosphère, margin de résistent parfaitement,

Les mortiers 9 et 40 sont employés avec de très-grands avantages par le una voûtes et massifs qui peuvent attendre le parfait durcissement avant des remains de fortes pressions, ou pour lesquels la condition de complète impermentée indispensable.

Les mortiers de ciment dans leaquels les proportions de ciment sont monte pour celui du n° 40 commencent à être maigres et à perdre graduellement sont proporties principales, antant sous le rapport de l'adhèrence que sous celui de imerate billié; cependant on peut encore les utiliser avec avantage pour les aveus de prissage et la construction des massifs. Le mortier n° 43 jouit encore de propose d'un durcissement presque immédiat (deux heures sous l'eau). Dans ut grat sont de cas, il peut remplacer très-utilement les mortiers de bonnes chautifensee.

On obtient des mortiers très-hydrauliques, appelés mortiers bâtera, a per ceux faits avec de la chaux grasse de 4/40 à 4/5 de leur volume de cimes à [m]. 4 poudre,

La maison Gariel a exécuté depuis 1834, avec le ciment de l'assur presque tous les points de la France et de l'Algèrie, a gradinombre d'ouvrages très-importants; nous allons en citer quelques particularités, et nous y renetation des ponts.

1° Restauration d'anciennes constructions, rejointoiements, enduit, 19<sup>ris 7</sup> de parements, etc.

Fontaines publiques de Paris.

Ponts: Royal, Marie, de la Tournelle, à Paris; de Charleville (Ardenss & Ross, sur la Loire; de Sanitas, à Tours; de Lavaur (Tarn); de Souillac (La; & Paris) (Seine-et-Oise); etc.

Canaux: des Ardennes, de Bourgogne, du Nivernais, du Berry, latéral à la lair. É Midl, du Rhône au Rhin.

Fortifications du Havre.

Façades: de l'hôtel du Val-de-Grâce, du fort de Vincennes.

Maçonneries à la mer. Bassins des ports : du Havre, de Honfleur, de Cas, e (1876) bourg, etc.

#### 2º Travaux neufs.

Voûte d'un seul berceau servant de toiture à l'usine de Vassy, formés de 3 ran le briquettes de 0=,027 posées à plat et recouvertes d'un enduit. Épaisseur loule, [\*,1], longueur, 47=,35; corde, 46=,66; flèche, 5=,40; surface développée, 988 métres e l'église des frères de la doctrine chrétienne, à Nantes, de forme ogivale sur le et d'un seul berceau, formée de 3 rangs de briques ordinaires posées à pla t. seur, 32 mètres; portée, 44 mètres; flèche, 4 mètres.

e la grande saile de l'hôtel de ville de Clermont (Puy-de-Dôme), construite en volcanique. Longueur, 25<sup>m</sup>,80; portée, 40<sup>m</sup>,40; flèche, 2 métres; épaisseu r lef, 0<sup>m</sup>,12.

e l'église de Sauvigny, près Avallon (Yonne), formée de 2 rangs de briquettes de et recouverte d'une chape. Épaisseur totale 0",40; corde, 8 mètres; flèche, tres; longueur de la nef, 26 mètres.

formant planchers, des 3 étages du bâtiment des archives départementales de le de Lille (Nord); formées d'un rang de briques ordinaires posées de champ, )=,41 d'épaisseur. Flèche, environ 4/10 de la corde. Elles présentent une surtotale de plus de 3 000 mètres carrés.

en voussoirs moulés du bassin couvert de la prise d'eau du canal de l'Ourcg, à lette, pour la distribution des eaux dans Paris; ces voûtes, supportées par des s de 0=,40 d'épaisseur, recouvrent une surface de 650 mètres; elles ont 4 m de corde et 0=,35 de flèche.

des canaux de chasse du bas-in de la Floride, au Havre, sous les fortifications us le quai, construites en briques et ciment. Longueur, 50 mètres; corde, êtres; flèche, 2 mètres; épaisseur à la clef, 0<sup>m</sup>, 5<sup>h</sup> et 0<sup>m</sup>,76.

es de couronnement des murs d'escarpe des fortifications du Havre, simulant la e de taille, sur une longueur de 4 000 mètres, exécutées en briques hourdées meut et recouvertes d'un enduit.

sement d'une conduite libre de 5 kilomètres de longueur pour l'alimentation fontaines de la ville d'Avallon (Yonne), avec réservoirs et bâche de prise d'eau. ouduite est formée de deux fortes pièces moulées en ciment de Vassy et fragis de moellons, l'une formant la rigole ou caniveau, l'autre une couverte en 
ieu. Le caniveau est posé à sec sur le sol, qui est très-ferme, et les pièces qui 
imporent sont jointes et soudres bout à bout avec du ciment de Vassy. Les pièces l'couverte sont posées à joints croisés et soudés de la même manière. La section ide intérieur est de 0°,08. La conduite traverse la rivière du Cousin sur un ar, construit en moellons bruts de granit bourdés en mortier de ciment de 
7, dont la corde est 31 mètres; la flèche, 3°,40; la largeur, 4°,50; et l'épaisà la clef. 4 mètre.

truction du pont aux Doubles, sur la Seine, près l'Hôtel-Dieu, à Paris, en une parche de 34 mètres de corde, 3<sup>m</sup>,10 de flèche, 4<sup>m</sup>,30 d'épaisseur à la clef, et retres d'une tête à l'autre, en ciment de Vassy et moellon de meulière brute, le recouvert d'un enduit de même mortier, simulant un appareil de pierre de rare joints et refends. Ce pont, le premier de ce genre, a été construit sur odéle d'un arceau de mêmes dimensions, établi par les soins et aux frais de l'ariel

marinière du pont de Villeneuve-sur-Yonne. La voûte est en anse de panier de nêtres d'ouverture et 7m,82 de flèche; à l'exception des têtes, qui sont en pierre aille, elle est en moellons bruts de grès, avec mortier de ciment. L'épaisseur à lef est de 4m,42.

elle du Cousin, à Avallon (Yonne). Voûte de 30 mètres d'ouverture, 3 mètres de le et 1 mètre d'épaisseur, en matériaux granitiques bruts et mortier de ciment. Arcy sur Cure. Deux voûtes en arc de cercle de 20 mètres d'ouverture, 2m,50 de le et 1 mètre d'épaisseur. Les têtes seules sont en pierre de taille. Le remplisée la douelle est en petits matériaux et ciment de Vassy. Le parement est enem mortier de ciment.

e Pont-de-l'Arche, sur la Seine (Eure). Construction en maçonnerie avec ciment, à arches marinières de 30 mètres d'ouverture, en remplacement de 40 anciennes les.

anal sur la rivière d'Orb, à Béziers. Canal du Midi. Bel ouvrage composé de

9 arches en maçonnerie de pierre de taille et petits matériaux avec mortir ét ciment. Le revêtement de la bache et de la cunette est en ciment

Viaduc sur la rivière de l'Aude, chemin de ser du Midi, composè de 5 mères de 46 mètres d'ouverture surbaissées au 1/10. Les voûtes, saus les têtes qui saten pierre de taille, sont saites en petits matériaux et mortier de ciment.

Ponts fixes sur le canal de Berry. Remplacement de divers ponts-levis sur des pass fixes avec voutes minces en briques et ciment. Ces ponts ont en général 6ª,0 de corde, 0ª,50 de flèche et 0ª,25 d'épaisseur à la clef.

Pont de Masnières, sur le canal de Saint-Quentin. Une arche de 8 metres de carte.

Om,68 de flèche et 0m,45 d'épaisseur, construite en briques et ciment de la significant de

Construction ou reconstruction, à Paris, des ponts : Pelit-Pont, Notre-Dame, d'antielitz, de l'Alma, des Invalides, au Change (6° partie).

Voûtes du viaduc de Bercy.

Construction, à Paris, de plus de 6000 mètres courants d'égouts en pièces moules de ciment et meulière, de 0",11 à 0",20 d'épaisseur, pieds-droits et voûte.

Construction actuelle des égouts de Paris, et entre autres du grand égout coloures.

Deux aqueducs construits en sous-œuvre sous le canal de l'Oures, sans interruption de la navigation. Ces aqueducs ont 2 mètres de hauteur sous clef; l'épaisseur des piets droits est 0=,30 et celle de la voûte 0m,20. La maçonnerie est entièrement companie de pièces moulées en ciments et fragments de meulière.

### Enduits en ciment de Fassy.

Appliqués aux parements des cuves de gazomètres des compaguies française, parisienne, anglaise, pour des hauteurs d'eau de 8 à 42 métres.

Aux citernes et sosses d'aisances des forts des environs de Paris.

Aux réservoirs des eaux des villes de Paris, Avallon, Auxerre, Nevers, Castelandell, et. Sur les radiers de plus de 15000 mètres d'égouts dans Paris.

Sor le radier du grand aqueduc latéral au bassin neuf du port de Caca.

Sur le radier du barrage éclusé de la Monnaie, à Paris.

Sar les réservoirs d'eau de Passy (6° partie).

des mortiers doivent être non terreux et entièrement dépourse de matières animales, lesquelles formeraient avec la chaux un saus soluble qui retarderait la solidification des mortiers. Ils doivent être rades au toucher, et crier dans les mains lorsqu'on les prend.

On reconnaît si les sables sont bien propres en les remuant dus de l'eau; si celle-ci reste limpide, c'est que le sable est pur et rebon; si au contraire elle devient bourbeuse, c'est que le sable est terreux.

Généralement on préfère les sables de rivières à ceux de carrères; en est plus sûr d'y rencontrer toutes les qualités des bons sables.

On distingue plusieurs sortes de sables employées à la fabricable des mortiers :

<sup>4</sup>º Le sable calcaire, qui est formé de particules calcaires mélangées de grains dequatir.

The sable quartzeux, qui ne contient que des particules de quartz;

<sup>3</sup>º Le sable micacé, qui est formé de débris de granit contenant de la silice et de l'abine;

La pouzzolane (583);

Les arènes, qui sont composées de sable quartzeux à grains inégaux entremeliers

> rune eu jaune orangé, en proportion de 4/4 aux 3/4 du volume total. Les arènes > ent toujours les sommets arrondis de certaines collines ou mamelons d'une : élévation, dont elles forment quelquefois la masse principale. Comparées aux s argileux ou limoneux, ce qui caractérise les arènes, c'est une certaine pro- é pouzzolanique indépendante de toute euisson, et qui réside, d'après M. Vicat, la partie argileuse seule. Une des meilleures arènes connues s'extrait dans les ons de Saint-Astier, Dordogne; la composition de sa gangue argileuse est :

			Peroxyde de fer	
			Carbonate de chaux	
ine.	 	20,60	Eau	47,00

pique, à l'exception des arènes, ces différentes sortes de sables reent à froid aucune action chimique sur la chaux, leur influence à dureté des mortiers est sensible, mais non au même degrétoutes les espèces de chaux.

s molécules de chaux grasses ayant entre elles plus de cohésion les n'ont d'adhérence avec le sable, il en résulte que le sable a ajoute à cette chaux dévrait diminuer la dureté que seule elle usceptible d'acquérir; mais comme, d'un autre côté, le sable ite la pénétration de l'acide carbonique, et par suite le durcisent du mortier, tout en diminuant considérablement la quantité haux employée, il en résulte que son concours est très-avanux.

's arènes, et même l'argile crue, mêlées à la chaux grasse dans proportions d'une partie de chaux pour quatre parties d'arènes l'argile, donnent une pâte légèrement hydraulique; ainsi, en peu ours, le mélange acquiert la consistance d'une pâte ferme insoe, mais qui ne durcit pas davantage. On ne peut attribuer la ité hydraulique de la pâte qu'à l'action que la silice de l'argile ce sur la chaux, et le peu de dureté qu'elle acquiert qu'à ce que mine n'avant pas été torréfiée et durcie, elle empêche la masse rendre toute la dureté que devrait lui communiquer le silicate. ans les pays volcaniques, on trouve, outre les sables précédents, pouzzolane naturelle qui jouit d'une grande énergie. De même les ciments hydrauliques, elle est un produit du feu. Sa compoon comprend les mêmes éléments que la pouzzolaneartificielle (594), juoigu'elle ait été soumise à une température de beaucoup supétre au premier degré de cuisson de la brique, lequel est le plus rable aux pouzzolanes artificielles, elle n'en jouit pas moins du ne degré d'énergie. On ne peut attribuer cette différence de se porter qu'à la décomposition qui s'est opérée depuis longues ans, et qui a ramené les pouzzolanes naturelles à l'état des pouzzoes artificielles les plus cuites.

ans quelques localités, dans le département de l'Aisne, par mple, on trouve des grès noirâtres, très-friables et d'un aspect

terreux, qui jouissent, avec la chaux, des propriétés de la pouzulane. Voici, d'après les expériences de M. Vicat, l'ordre dans lequel en doit classer les sables éminemment siliceux, quant à leur ouvenance pour différentes chaux qui doivent être exposées à l'air.

Pour les chaux éminemment hydrauliques : 4° le sable fin ; 2° le sable à grim ingaux, provenant du mélange, soit du gros sable avec le fin, soit de œlui-ci inc à gravier ; 3° le gros sable.

Pour les chaux communes grasses et très-grasses : 1er le gros sable; ? le sub-

mélės; 3° le sable fin.

Les chaux qui ont fourni ces résultats avaient été éteints primmersion (590); mais il est probable qu'on y arriverait également par les autres modes d'extinction.

Il n'y a que des expériences directes qui peuvent prescrir le proportions de sable et de chaux qui doivent entrer dans un mortier elles varient de 1,5 à 4 parties de sable pour une partie de chaux pâte. Pour les ouvrages où l'imperméabilité est une condition indipensable, le volume de chaux ne doit jamais être moindre que celui des vides que laissent entre eux les grains de sable; le volume du mortier est alors à peu près égal à celui du sable, excepté expendant dans le cas où les molécules de chaux seraient assez voluminaises pour s'interposer entre les grains de sable et en empêcher le contact.

Le volume des vides laissés entre les grains de sable se déterminen remplissant de ce sable, préalablement desséché, une mesure de capacité déterminée, et à verser dessus une quantité d'eau sufficient pour qu'elle efficure la surface du sable; le volume d'eau vers et égal à celui des vides.

En opérant ainsi, on trouve que pour les sables de rivière le lume d'eau employé varie généralement de 31 à 34 pour 100 de sale.

vide compris.

D'après M. Raucourt (Traité de l'art de faire de bons mories pour les débris de pierres ou cailloux de 0",027 à 0,04 de diamète tels que ceux que l'on mèle au mortier pour la fabrication du l'édit l'aut, pour un volume de pierre, un demi-volume d'eau et plus a quelques variations près; pour des sables ou graviers de 6",011 à 0",014 de diamètre, il faut un demi-volume d'eau; pour des sables gros de 0" 002 à 0",0045 de diamètre, cinq douzièmes de volume pour des sables moyens de 0",001 de diamètre, deux cinquièmes de volume; pour les sables fins de 0",00023 de diamètre, un tiers de volume, et pour les sablons et les terres, deux septièmes de volume.

Proportions pour les sables mélés, d'après le même auteur.

		Volume		·	
COMPOS	ittion a préférer.	de sable.	de chaux ou ciment.	OBSERVATIONS.	
Béton ou mortier mêlé de cailloux.	Cailloux 20 Gros sable 4 Sable moyen. 2 Sable fin 4	27	6+(*)	(°) Pius une addition de chaux égale à la moillé de l'augmenta- tion du volume du mé- lange. Avec les sables fins, si le volume du	
Mortier de gravier.	Gravier 20 Sable moyen . 2 Sable fin 4	26	6+(*)	métange augmente, on ajoute un volume de chaux égal à ceiul de l'augmentation.	
	Gros sable 20 ) Sable fin 5 )	25	7		
	Sable moyen. 20 } Sable fin 5 } · · ·	25	7		

Il n'y a non plus que des expériences directes qui peuvent donner es proportions de chaux et de sable, ciment ou pouzzolane qui doient entrer dans la composition pour obtenir le degré d'hydraulicité u d'énergie voulue.

Pour des massifs de maçonnerie qui ne doivent être exposés à une ction destructive ou à une charge d'eau considérable qu'à une poque éloignée, on peut employer un mortier non très-hydraulique; n l'obtient avec de la chaux hydraulique faible et du sable, ou avec e la chaux énergique mélangée avec de la chaux grasse et du sable, u encore avec de la chaux grasse et du ciment ordinaire. Si au conaire les mortiers peuvent être soumis à des chances de dégradation resque au moment de leur emploi, ils doivent être très-énergiques, l alors ils se font avec de la chaux très-hydraulique et du sable, ou vec de la chaux grasse ou faiblement hydraulique, du sable et de la buzzolane ou du ciment romain. Dans tous les cas, il est possible proportionner l'énergie du mortier pour satisfaire aux conditions sigées.

TABLEAU de la composition d'un mètre cube de quolques mortiers ayant doné is ins

GHAUX.  de chanx.  de chanx.  de ciment de pourse-lane.  de ciment de pourse-lane.  de ciment de pourse-lane.  de ciment de pourse-lane.  de ciment de pourse-lane.  de ciment de pourse-lane.  de ciment de pourse-lane.  de lane.  Grance (non hydr.).  - (un peu bydr.)  0.340  0.680  DERNYAYER	
Grasse (non hydr.). 0.340 s. 0.850 m. cub. m. cub. Mars de cilium h de hillionals de hillionals de hillionals de hillionals de hillionals de hillionals de hillionals	n de Comes
Grasse (non hydr.). 0.370 0.950 Mars de cilium, de bilium, راوي ده مراوي	
- (un peu hydr.) 0.340 = 0.830 Pavage des coust.	1
- 0.250 0.940 - A 650 Discouries etc	
Hydr. (très-énerg.). 0.380 1.900 n 9.840 Travanz dess l'es	
- (énergie ordin.) 0.333 1.020 de la wille de la ville	. PT
liques (").	•
- (énergie ordin.) 0.370 0.950 . Service de la me	<b>P</b>
plaine.	
renton.	
Immers. 1.000 p	
Pour enduit is.	72
- (mes-margre). 0.100 1.000 5 3 amonts at value	
per fusion. (Méruals).	-
Pen hydr. (mortist 0.450 0.450 (Méruali). Magonnetic de pr	
do POrb, 1 Mis	<b>E</b> 5
per immers. (Chang da Thil)	trum.
Hydr. mortier très- émerg.)	<b>.</b> , •
Tenloa, d'Alge	
Mostler do about hard	-5
destinés anz ma	خسب
hors de l'ess.	-
Chaux hyd. mortier o as 100 guée par 11. I	H 1982.
destinate à la commanda de la comman	
Sous upa esa se	

<sup>(\*)</sup> Les maçonneries des réservoirs recevant les eaux du puits de Grenelle, saint par le l'Estrapade, sont hourdées avec ce mortier, ainsi que toutes celles faites pour les morties. Le caux et égouts de la ville de Paris.

Pour les mortiers en chaux grasse, M. Vicat conseille l'emploi de gros sable, à grains non arrondis, c'est-à-dire rudes au toucher. Comortiers se composent, sans que leur cohésion varie sensiblement

<sup>(&</sup>quot;') Ce mortier est employé avec avantage, sur une épaisseur de 0",30 i 0",40. daz h':1 d'une fondation sur un sol douteux. Le réservoir d'eau, situé rue des Anandies, reper :- une couche de 0",50 de ce mortier, qui finit par prendre beaucoup de consistance.

190 à 240 de sable en volume, pour 100 de chaux en pête. L'exction sèche de la chaux est préférable à l'extinction ordinaire; force du mortier est de près des 2/3 plus forte, mais il entre plus chaux, quoique le volume de la pête soit le même. Les mortiers chaux grasse gagnent à être corroyés à plusieurs reprisen; c'est qui justifie le procédé lyonnais, qui consiste à en fabriquer d'avance grands tas; d'où l'on tire la consommation journaière, que l'en ad souple au moment de l'emploi par une addition d'eau.

Pour les mortiers de chaux hydranlique, M. Vicat conseille un yage avec le pilon, ou le rabot, ou le manège, et avec le moins au possible. En moyenne, on emploie 1,80 de sable pour 100 de ux, et un léger écart de ces proportions, en plus ou en moins. sans inconvénient sensible. Pour les mortiers destinés à l'immern, il fant assurer la première liaison par un surcroît de 1/6 à 1/5 chaux, en sus de la proportion moyenne, et donner au mortier plus grande consistance possible, ce que l'on n'abtient qu'à l'aide pilon. Pour des enduits ou des crépissages destinés à braver les empéries, on force au contraire la dose de sable, sans s'étonner de maigreur du mélange; la cohésion y perd un peu, mais la rétance à la gelée y gagne considérablement. Pour un mortier hyaulique, la nature du sable a peu d'influence, pourvu que le grain it palpable, net, dur et privé de limon ; il ne doit être ni trop fin trop gros, un peu moins de 1 millimètre est une grosseur moyenne nvenable. Les sables de la Seine dragués à Paris sont beaucoup in gros : ceux de la Garonne, de la Dordogne, de l'Allier et de la ire sont satisfaisants. La cohésion finale d'un mortier hydraulique sable moyen étant représentée par 100, elle descendra à 70 pour très-gros sable comme celui de la Seine, et à 50 pour du menu tvier. Les chaux hydrauliques gagnent à être étaintes par le prolé ordinaire (1°, n° 590) ; la cohésion augmente peu pour un mortier i reste exposé à l'air, mais elle s'accroît de 1/5 pour le cas d'une mersion constante. Toutes les fois que cela est possible, l'on doit ne préférer l'extinction à grande eau à l'extinction en poudre. Le rtier hydraulique doit être gâché à couvert quand la saison est uvieuse, ce qui suppose le sable mouillé; la chaux employée se mpose alors de 1/2 ou 1/3 de chaux en pâte et le reste en chaux inte en poudre, afin d'absorber l'eau du sable ; sans cette précaun on n'obtiendrait qu'un mortier delavé. Par un temps sec et and, il devient, au contraire, quelquefois indispensable d'ajouter l'eau, mais on ne doit le faire qu'avec réserve, car il en faut trèsu pour noyer le mortier, qui ne doit jamais atteindre l'état de uillie, même épaisse; il doit bien tenir sur la truelle, sans trop ffaisser. Par l'emploi d'un mortier noyé ou introduit entre les erres sous forme de coulis, il y a 50 ou 30 pour 100 à perdre sur la

bonté d'une maçonnerie, selon que la maçonnerie est exposee alair. ou constamment immergée. Si les matériaux sont absorbants, cens la brique, et d'ailleurs très-secs, on doit les arroser de temps à anti-jusqu'au moment de leur emploi; ainsi le mortier doit être sec et les matériaux mouillés.

899. Fabrication du mortier. Les proportions de chaux et de salé étant déterminées, on fait le dosage à l'aide de brouettes d'une capacit déterminée de 5 à 8 centièmes de mètre cube. On procède alors à li manipulation, qui se fait à bras d'hommes dans les petits chambien et mécaniquement pour les grands travaux.

Manipulation à bras. Sur une aire, faite en planches sin que le terre ne se mélange pas au mortier, on étale environ 3 broches de sable en forme de bassin circulaire, dans lequel on verse la quanticonvenable de chaux en pâte, quantité qui forme ordinairement une brouettée. On procède alors au mélange du sable et de la chaux à l'aire d'un rabot que l'on pousse en le tenant à plat pour écraser les masses et que l'on tire en le mettant sur le tranchant pour soulever la matière et tirer toujours un peu de sable du bassin sur la partie nanche. Un manœuvre relève la matière en tas au fur et à mesure que l'autre l'étale avec le rabot.

est trop raffermie et le sable trop sec pour permettre un melangle cile. Dans ce cas, on la ramollit avec des pilons avant de servides rabots, ou on jette dessus une certaine quantité d'eau. Le proposent perférable; mais comme il est dispendieux, on emplos souvent le second, dont on peut atténuer les inconvénients et sabstituant à l'eau un lait de chaux.

Manipulation mécanique. Elle se faisait le plus souvent a l'aire d'un manège à trois roues, mû par deux chevaux, et dont nous a donné les principales dimensions au sujet de la chaux hydradique artificielle (586).

Pour se servir d'une telle machine, on place dans toute l'étendré l'auget la chaux nécessaire à une bassinée; on fait faire quelque hans aux roues, afin de la bien ramollir, et alors, sans arrêter le manere on jette à la pelle, au fur et à mesure que le mélange s'opère, la quatité convenable de sable. Pendant que le mélange se termine, on actumule autour de l'auget la chaux et le sable pour la bassinéesuivant. Un râcloir en fer, qui épouse la forme de l'auget, ramène au froit cet auget la matière que les roues font monter contre ses parte le râcloir est fixé à une tige horizontale et supporté par deux nome de 0°,30 de diamètre qui marchent sur deux rails en fer fixés à profét bord de l'auget. Une vanne en bois convenablement fixée au maner fait tomber le mortier dans un trou disposé pour le recevoir, en faisant passer par une soupape que l'on ouvre dans le fond de l'auget.

eut faire 0=0,90 de mortier par bassinée, dont le broyage estéen 22 minutes. Dans un travail journalier de 10 heures, on ne fabriquer 24=0.60 de mortier par manége.

ard'hui la fabrication mécanique du mortier se fait presque vement à l'aide de tonneaux en bois de chène d'environ 1",50 teur et 1<sup>m</sup>.10 de diamètre, légèrement évasés par le haut. par le bas; et portant latéralement, à leur partie inférieure, verture qui se ferme à volonté avec une porte à coulisse, et qui écoulement du mortier. Aux parois intérieures du tonneau. entes hauteurs, sont fixés des croisillons en fonte, tranchants is de dents en fer. Un arbre vertical, placé dans l'axe du tonporte trois croisillons armés de dents qui se croisent avec les res. Ces tonneaux, imaginés par M. Bernard, inspecteur des t chaussées, ont été employés avec avantage ou port de Toulon. oger, architecte, a apporté deux modifications importantes aux ux de M. Bernard: la première consiste en ce que le mortier e non-seulement par une porte latérale, mais aussi par des ures pratiquées dans le fond du tonneau, ce qui facilite la te; la seconde, en ce que l'arbre vertical porte des disques en qui écrasent le mortier contre le fond du tonneau.

simple mélange des tonneaux de M. Bernard, ceux de M. Roger ent le broiement; aussi ces derniers fournissent-ils des mortiers ieurs, surtout lorsque le sable est argileux.

construit des tonneaux Roger de toutes grandeurs: il y en a nt manœuvrés par un seul homme, d'autres par deux ou par il y en a qui le sont par un cheval et même par deux. Sur les s'aleliers on a été amené à utiliser les machines à vapeur pour en mouvement soit des manéges à roues, soit des tonneaux urs; on accélère ainsi considérablement le travail, en même que l'on obtient une économie sensible dans le prix de fabridu mortier. Aux bassins de Passy, une locomobile, de la force la de 4 chevaux, manœuvrait deux tonneaux qui fabriquaient ment par jour chacun 30 mètres cubes d'un mortier très-bien gé.

and on remplace, en totalité ou en partie, le sable par le de tuileaux ou la pouzzolane, pour obtenir des mortiers trèsiques, la fabrication, soit à bras, soit mécanique, s'opère comme le sable seul.

1. Prix de revient de la fabrication du mortier, a Paris.

Au rabot, on peut établir le prix de revient du mêtre cube d'ales données suivantes :

iblissement du plancher sur le sol, et l'intérêt du prix et l'entretien des brouettes lure, des seaux, etc., peuvent être estimés à 30 fr. par année. une année, et l'intérêt du prix d'achet et l'entretien peuvent être évalués i 5 k pur une année,

Un chef d'atelier peut surveiller quatre équipages composés chacun de des gams, y compris les manœuvres qui approchent les matières.

Un chef d'atelier est supposé payé 6 fr. par jour et les garçons 2 fr. 50 c.

Sous-détail de la fabrication d'un mêtre cube de mortier.

9,00 d'ouvrier à 2 fr. 50 c. pour 10 houres	P. 2,%
01,95 de chof d'atelier à 6 fr. pour 40 houres.	0,45
Frais d'outils.	
Totals a second and a second an	233

2º Fabrication avec le manége. L'établissement du manège reient à environ 440 fr. Pour les établissements successifs du même maige en divers lieux, on peut compter sur 170 fr. de dépense chaque fois.

Suppleant que le manège n'a servi qu'une campagne dans un seal emphanet. l'intérêt du prix d'établissement sera de 0°, 44 par jour de travail, en suppensi 300 jours de travail.

Comptant sur 45 fr. pour l'entretien annuel des bronsties, sonux, etc., ethisaper jour de travail 0'.225.

Pour le service de la machine, il faut, par journée de traval:

2 chevaux à 5 fr	k. 10,00
4 conducteur à 3 fr	
6 garçons à 2 fr. 56 c	45,00
4 houre de chef d'atolier à 6 fr	0,60
Entretien du manège	1,20
Telai	29,80

Admettant que le mendge dure huit sus, après lesquels la valeur intrinsique de matériaux soit de 400 fr., le perte totale sur le manège serz de 340 fr., et qui let 13',50 per sa, on 0',31 par journée de traveil.

La dépense journafière occasionnée par le manége sera denc de  $0.11 + 0.23 + 29.80 + 0.21 = 30^{\circ}.35$ .

Le prix de chacun des 24.00,60 de mortier fabriqués par joursée de travail sera alors de 1.24.

En faisant mouvoir les manèges à roues à l'aide d'une machine à vapeur, on peut réduire de 25 pour 100 environ ces prix du revient

3° Fabrication avec un tonneau Roger. Un de ces tonneaux coête 1005 fr., 8 hommes en font le service et fabriquent 25 mètres cabes de mortier en 10 heures de travail, ou 5000 mètres cubes en 200 jours de travail dans l'année.

L'entretien annuel ne dépasse pas 200 fr.

Admettant que le tonueau dure dix ans, après lesquels les débris valent 100 ft., la perte asseucile sera de 90°,50.

On peut, comme dans le cas précèdent, compter 55 fr. pour l'entretien annuel des brouettes, seaux, etc. rois dépenses annuelles précédentes, plus l'intérêt, font un : 385',75; ce qui fait, pour les frais d'outils, par mêtre cube lier, 0',08.

# ituil par guètre cube de mortier :

## t des hommes :

3 <sup>h</sup> ,2 d'ouvrier à 2 fr. 50 c	fr. 0,80
4.2 der chef d'atelier à 6 fr	0,12
Frais d'entille.	0,08
Yold,	1,00
n un cheval :	_
	ſe.
0,40 de cheval et de conducteur à 8 fr	0,32
4 <sup>h</sup> ,6 de garçon à 7 fr. 50 c	0,50
04,20 de chef d'atelier à 6 fr	64,0
Prais d'entiles.	0,08
Total,	0.92

brication esse réservoirs de Passy avec deux tonneaux manauvrés pur une ile. M. Gariel, entrepreneur.

## issement :

	fr.
Lonnachille de la forse nominale de 4 cheveux	4800
Transission complète et mentage	1 000
Charpente et ferrements.	450
Les deux tonneaux	4 000
Total	6 950
nu journalière :	_
	Br.
100 kNogrammes du houille	5,50
Chamfear	4,00
Huile, étempes, chiffons, etc	4,50
Intérêt, entretien et amortissement	10,00
2 hommes pour mesurer et approcher le sable ; 2 hommes	•
pour sortir le cheux des bassims et l'approcher; 2 hommes	
pour mélanger les matières et charger les broyeurs; en	10.00
tout 6 hommes à 3 fr. par jour	18,00
Faux frais.	2,00
Total	40,00
Prix de revient de le fabrication du mètre cube de mor- tier en supposant que l'on ne fabrique que 50 mètres	
cubes en 40 heures de travail (599)	0,80

l. Mortier de terre. C'est avec ce mortier, fait d'une terre aussi suse que possible et exploitée à proximité des travaux que l'en îte, que fréquemment, dans beaucoup de campagnes, on hourde laçonneries ordinaires en moellons ou en briques.

ur que le mortier de terre ne se ramollisse pas, on garantit de lie et de l'humidité les maçonneries qui en sont hourdées, en les recouvrant, lorsque le mortier est sec et a perdu son humilie. d'un enduit, soit en mortier de chaux, soit en plâtre, qui puissere ter aux intempéries de l'air. Ce genre de maçonnerie est frequement employé pour la construction des maisons rurales et des me de clôture, dans les pays où l'on a des matériaux bien gisunt offrant par eux-mèmes une certaine stabilité lorsqu'on les ranges uns sur les autres.

On fait aussi du mortier avec une terre franche composée d'aret d'une forte proportion de sable; on l'emploie exclusivement à construction des maçonneries de briques qui doivent être sommine à l'action du feu, comme, par exemple, celles des fourneux de l'actiones à vapeur.

609. L'eau employée pour l'extinction des chaux (590), etc gérépour la fabrication des mortiers, doit, autant que possible, être poure. On ne doit faire usage des eaux de mer et de toutes celle que sont saumâtres qu'autant que l'on est assuré par l'expérience qu'elle fournissent de bons mortiers.

L'emploi de l'eau de mer est presque toujours défende poir la fabrication des mortiers; mais ce principe ne doit pas cepedal le général. Le mortier fabriqué avec cette eau a une dessicule le lente, et il produit pendant assez longtemps, à la surface de marche neries, des efflorescences salines qui doivent faire supprimer emploi dans la construction des maisons d'habitation, mais qui sans importance pour des travaux maritimes, tels que des mais quais et des constructions analogues.

L'emploi de l'eau de mer pour l'extinction diminue le soissent de la chaux dans une notable proportion; ainsi, 4 mètre de l'eaux grasse de Béziers, éteinte par susion, donnait en mero 2 mètres cubes de pâte quand on employait de l'eau douce. El rau plus quand on faisait usage de l'eau de la Méditerranée.

De diverses observations, il résulte que la réduction en pière mètre cube de chaux grasse absorbe moyennement 880 kilogra. d'eau de mer, contenant 6°,132 de sulfate de magnésie, on 3º,444 cide sulfurique pouvant engendrer 6°,72 de sulfate de chaz. So cette dernière quantité, on ajoute moitié en sus pour la quarid d'eau exigée pour gâcher le mortier, on arrive à 10°,08 de sulfate chaux. Cet excès de chaux introduite par l'eau de mer dans le triers paraît être jusqu'à présent le seul inconvénient de l'emplificate eau, et cet inconvénient, tel faible qu'il soit, n'existant pour l'eau douce, c'est donc à cette dernière qu'on doit donner la présence quand on est libre du choix, soit pour l'extinction de la units soit pour la fabrication des mortiers (605).

603. Béton. C'est un mélange de mortier hydraulique et de la cassées de 3 à 4 centimètres de côté, dans des proportions qui de la cassées de 3 à 4 centimètres de côté, dans des proportions qui de la cassées de 3 à 4 centimètres de côté, dans des proportions qui de la cassées de 3 à 4 centimètres de côté, dans des proportions qui de la cassée de 3 à 4 centimètres de côté, dans des proportions qui de la cassée de la cassée de la cassée de la cassée de 3 à 4 centimètres de côté, dans des proportions qui de la cassée de la cassée de la cassée de la cassée de 3 à 4 centimètres de côté, dans des proportions qui de la cassée de

es vides existant entre les pierres, et de la dureté et de l'énerprise dont on a besoin pour le travail à exécuter. On dit que n est gras ou maigre, selon que la proportion de mortier qui lest grande ou faible, ou mieux, selon que le mortier remplit ètement ou seulement en partie les vides qui se trouvent entre rres.

olume des vides existant entre les pierres se détermine comme le sable (598), en versant sur les pierres sèches, placées dans le de capacité connue, autant d'eau qu'il est possible ; le volume versé est égal à celui des vides.

plusieurs expériences faites de cette manière, il résulte que un mètre cube apparent de cailloux mélés, de diverses grosmais ne dépassant pas 0°,05 dans aucun sens, semblables à dont on se sert à Paris, le vide est de 0°,38, et que, pour les se cassées et les cailloux de grosseur à peu près uniforme et ne sant pas 0°,05, il est de 0°,46.

ur obtenir un béton dont les vides des cailloux soient bien remle volume du mortier doit dépasser celui des vides; il doit être noins de 4/4 plus grand; ainsi, selon que le volume des vides de 0°°,38 ou de 0°°,46, celui du mortier employé devra être au ns de 0°°,48 ou de 0°°,58 pour obtenir un béton plein propre à la struction des massifs de fondations qui doivent résister à la presde l'eau.

orsque le béton n'est pas destiné à résister à la pression de l'eau, nd, par exemple, il est employé à la construction de fondations se trouvent au-dessus de la masse d'eau, il n'y pas nécessité qu'il imperméable, il suffit qu'il soit incompressible et qu'il résiste à apture; alors le volume du mortier peut être égal et même quelois inférieur à celui des vides des cailloux ou des pierres cassées.

TABLEAU des proportions de mortier et de sailleux mélés, de discrus gran, mais inférieures à 0<sup>m</sup>,05, par mètre cube de quelques bitan.

ndross.	mater.	CAMLONE.	quantificacións.
Gras.	W. 4. 0.65	0.77	Pour radiors, releasedre, etc., semb 2 m presiden Chim considerate.
Ordinefro	0.59	6.78	Peur les estrages de angenesident d égons de la ville de Park.
Id	0.48	0.81	Pour les traveux de mortgeties ins lois fouristions de pline de pents, à ses é quair, etc.
Un peu maigre	0.45	0.90	Poor fandations d'édifient au tests le mides et mouveuts.
Maigre	0,38 0.20	4.00 4.00	Manelis, ferrinileus, etc., au tapris 25 6 menyanis.
Ordinalre	0.50	1.00	Poer blocs artificiale falls avec soft à chant de Theil; porte de liquille, luis of Alger.
Moyernement grav., Trio-grav	6.56 6.57	0.90	Jeté dans des envolutes assidiés. Immorgé fauls è la mec.

Pour des pierres cassées ou des cailboux de grosseur unitest, sa ajouterait au volume de mortier du tableau précédent l'agretation de volume des vides.

Il arrive quelquefois qu'on a des cailleux de très-petites dimenses alors, au lieu d'y mélanger du mortier, on y ajoute simplement certaine quantité de chaux éteinte, et le mélange de ces misses fournit un excellent béton.

Lors de l'exécution du canal Saint-Martin, planieurs murs de les sins out du être fondée à 3 eu 4 mètres au-desseus du fond du canal Il suffisait, à cette profondeur, d'établir un massif de fondation il compressible, sans s'inquiéter s'il serait imperméable ou non; alers on l'a construit avec un béton maigre formé de gravier de la sein, mèlé avec 1/7 de son volume de chaux hydraulique éteinte. Onzusi obtenu un tuf artificiel qui, soumis à la pression de l'eau, et rest étanche sous une charge de 0°,40; sous une charge plus forte, less l'a traversé, mais il n'en a pas moins fourni les résultats que l'ea attendait, tout en ayant coûté à peu près la moitié seulement que de bétons ordinaires.

En général, on obtient plus ou moins d'énergie dans la prise des bétons, suivant que les mortiers employés à leur fabrication sui plus ou moins hydrauliques. On peut activer cette prise autant qu'el le désire, en mélangeant aux mortiers une quantité plus ou mois grande de pouzzolane ou de ciment romain (593 et 596).

604. Fabrication du béton. Le dosage des matières se fait, commit

· le mortier (599), à l'aide de brouettes de 5 à 8 centièmes de mètre

beton se fabrique à bras d'hommes à l'aide d'une griffe en fer à dents ou avec des machines.

oux et 2 avec la quantité proportionnelle de mortier, et, brouetar brouettée, on stratifie alternativement les cailloux et le morsur une aire en planche, en ayant soin de commencer par une lettée de cailloux; car si l'on versait d'abord du mortier, il adhéit à la plate-forme, et son mélange avec les cailloux serait difficile. la fait, on retrousse le tas à la pelle, puis, avec des griffes, on le de nouveau; on retrousse la matière, puis on l'étale, et l'on inue ainsi de suite jusqu'à ce que le mélange soit complet; ce lieu quand les cailloux sont entièrement enveloppés de mortier.

## tail du temps employé à la fabrication d'un mètre cube de béton :

Taman dan sattlawa	0.60
Lavage des cailloux	
Charge, transport et étalage des cailloux et du mortier	4,70
Melango.	5,00
Total	7,30
us-délail du prix de fabrication du mètre cube de bêton (600).	
	ie.
7º,30 d'ouvrier à 2 fr. 50 c. pour 40 houres	4,82
625 de chef d'atelier à 6 fr.	0,45
Frais d'outils.	0,43
	~ ~~

uand on a une grande quantité de béton à fabriquer, il convient aire usage de machines.

a machine à coffres est une des premières dont on a fait usage. se compose de 10 coffres. Dans le premier, on jette à la pelle le ange préparatoire qui a été obtenu sur une aire par stratification rouettées, et soulevant successivement les coffres, on amène la ière de coffre en coffre jusqu'à l'autre extrémité de la machine, le béton se trouve fabriqué. La manœuvre est effectuée par 6 ou ommes, selon l'accélération que l'on veut donner au travail. es dix coffres étant en fonte et ayant les dimensions indiquées la fig. 1, pl. III, qui en représente deux tout montés, en élévation a plan, la machine coûte environ 550 fr. de premier établissement. n peut admettre qu'elle durerait au moins trois ans, et qu'alors vaudrait 56 fr.; de sorte que la perte serait de 560 fr., ce qui fait ',67 par an.

'établissement d'une plate-forme à chaque extrémité de la ma-

chine, l'intérêt du prix d'achat des brouettes, seaux, etc., et leur ontretien, peuvent être évalués à 80 fr. par an.

Ajoutant a ces deux sommes 300 fr. par an pour l'entretien et les frais de déplacement de la machine, ainsi que 27',50 pour l'intert du prix d'achat, on voit que les frais d'outils s'elèvent par année 574',47.

Avec 10 hommes pour faire fonctionner la machine, on peut fabriquer moyennement 35 mètres cubes de béton par journée de 10 heures de travail. Supposant que la machine fonctionne 150 jours paramaée. elle fabriquera donc 5 250 mètres cubes de béton.

Aux réservoirs de la rue de la Vicille-Estrapade, le nombre d'heures d'ouvien enployé à la fabrication d'un mètre cube de béton s'est divisé comme il suit :

	L
Lavage des cailloux	0,60
Dosage et approchage des cailloux et du mortier	2,00
Étendage des cailloux et du mortier, et les placer dans	
les coffres	0.86
Service de la machine	2,86
Enlevement du bétou	0,60
Total	6,92
Sous-délail du prix de fabrication du mètre cube de béton :	
- '	fr.
6h,92 d'ouvrier & 2 fr. 50 pour 40 houres	4,73
0h,14 de chef d'atelier à 6 fr. pour 10 heures	0,08
Frais d'outils, 574,47 pour 5250 mètres cubes de béton.	0,11
Total	1,92

Au port d'Alger, on a fabriqué le béton avec un couloir à bétor. C'est une caisse rectangulaire en bois de 1 mètre sur 0°,80 de section et de 2°,50 de hauteur. Elle porte à la partie inférieure une ouverture latérale de 1 mètre de largeur sur 0°,60 de hauteur, par laquelle sort le béton. A la partie supérieure, sur la plus large face de la caisse, se trouve un plan incliné en bois doublé de tôle, sur lequel on place les matières à mélanger, lesquelles, en quittant ce plan tombent sur un deuxième plan incliné fixé au milieu de la caisse contre la paroi opposée, puis sur un troisième plan dont le las repose sur le seuil de l'ouverture latérale de la caisse, de manière à y amener la matière mélangée.

Une telle machine, y compris un léger échafaudage ou une ramp pour élever les matières, peut être estimée 150 fr.

En supposant que cet appareil fonctionne 150 jours dans l'année il pourra fabriquer annuellement 9000 mètres cubes de béton.

Supposant que cette machine a éprouvé à la fin de la campagneur perte de valeur de 400 fr. y compris les réparations, ajoutant à cett somme 7',50 pour l'intérêt du prix d'établissement, plus 400 fr. pour

es-formes destinées à préparer les matières et à recevoir le béton tie de la machine, pour l'intérêt du prix d'achat des brouettes, etc., et pour leur entretien, on aura une somme de 207',50 s frais d'outils; ce qui fait 0',024 par mètre cube de béton.

# e d'heures d'ouvriers employé à la sabrication d'un mêtre cube de béton :

Lawage des cailloux	ь. 0,60
Dosage et approchage des cailloux et du mortier	2,00
Pour jeter et étendre ces matières sur le plan incliné du	
couloir	0,86
Pour débarrasser le couloir du béton sait	0,60
Total	4,06

detail du prix de sabrication d'un mètre cube de béton.

4h,06 d'ouvrier à 2 fr. 50 pour 40 heures	fr. 4,015
Oh.47 de chef d'atelier à 6 fr. pour 40 heures	0,102
Frais d'eutils.	
Total	1.444

couloir est généralement employé aujourd'hui quand on a des ités considérables de béton à fabriquer; mais, au lieu d'être à plans, il est souvent à cinq, répartis sur sa longueur et succestent inclinés en sens inverse. Depuis quelque temps on remplace avantage le couloir en bois par un en tôle de 2,50 à 3,00 de ur et de 0,60 de diamètre, muni intérieurement de croisillons placés dans des sens différents. Ce couloir économique est à poser et à transporter, et les matières, en le traversant, sont itement mélangées par les croisillons.

6. Mortiers employés à la mer. Les premières recherches faites et causes d'altération de certains mortiers par l'eau de mer ne t que de quelques années, 1842; elles furent provoquées par ands désastres qui survinrent aux travaux maritimes de Saint, de la Rochelle et du Havre, pour lesquels, par des raisons d'écoe, les ingénieurs firent usage de mortiers composés de nouvelles x, de pouzzolanes artificielles et de nouveaux ciments, au lieu employer, comme on l'avait fait jusque la, que des mortiers efficacité constatée par une longue expérience.

stravaux à la mer qui ont résisté depuis longues années et qui se ent dans un bon état de conservation ont été établis avec des iers de pouzzolanes naturelles énergiques unies aux chaux hyliques; les mortiers diversement composés de chaux grasses, de zolanes artificielles et de sable, que l'on a employés dans un but momie, se sont ramollis après un temps plus ou moins long, et a lieu de craindre que les autres n'entraînent également la ruine des travant dans lesquels ils entrent. Quelques combiningmettent cependant d'espèrer beaucoup; ainsi, à Saint-lih. Espèrieur Féburier a employé avec succès, depuis plunieurs mitisimple martier de sable de grève et d'une chaux artificielle de du cuisson d'une grande énergie. A Cherbourg, à Brest et su du points, en a obtenu, avec le ciment artificiel de première cime composé de craie et d'argile, et connu sous le nom de ciment de land, des résultats qui paraissent laisser loin en arrière tut a qui pourrait obtenir des pouzzolanes d'Italie et des bords du litis.

En dehors de l'action dynamique des vagues et de cells de les il n'a pas encore été possible de déterminer d'une manière de le causes des altérations remarquées après un temps plus or sur certains composés hydrauliques employés à la mer. Oc six arrivé à déduire de l'expérience chimique que ces altérations ca cidant presque toujours avec l'existence en plus grande abscinc sulfate de chaux, elles doivent être en quelque sorte stiribee sel, formé par l'action, sur la chaux, du sulfate de magnésie de la de mer (602). Mais comme, de son côté, la pratique des fais 112 mettre en évidence l'action plus ou moins conservatrice président les éléments minéralogiques, betaniques et zoologiques et de l'eau de mer libre, et par les influences de température. d'agitation, de profondeur, etc.; il en résulte que insert part a été impossible de donner une appréciation de ces causes étair de destruction qui ne se trouve pas démentie par quelques fais is l'expérience a souvent démontré que tel mortier qui résistre faitement à Alger, sera susceptible de s'altèrer à Toules et de Mcéan.

La complication de la question de résistance des morties étaà la mer conduit le constructeur à être très-prudent au suje de copériences de laboratoire; car elles peuvent très-souvent le constructeur à une fausse appréciation de ces mortiers, et si elles seu puise
utiles pour reconnaître les premières réactions des matéries, des
me sont pas suffisantes pour qu'on puisse en déduire la résiste des mortiers marins dans l'avenir.

Ce n'est que dans l'expérience du temps, et en plaçant le métire d'essai dans des conditions identiquement semblables à cells diverses vent se produire les effets qu'on veut observer, qu'on arrivent solution certaine de la question. «Le seul moyen de consuit l'inition de la mer sur un nouveau mortier, dit M. Minard, et de merger en mer libre dans les parages où il doit être employé; l'inition auppléer à la mer par des opérations chimiques de labers serait s'exposer à de nouveaux désastres.»

En faisant des essais en mer libre, l'ingénieur ou le constracté d'un travail sous-marin deit apporter tous ses soins à détermine es physiques des matériaux à employer, et les proportions quelles ces matériaux entreront dans leur mélange. Ces couns ant une très-grande importance pour la conservation des s en mer. Ainsi, l'expérience démontre fréquemment qu'en le l'affinité chimique des matériaux entre eux, il arrive que ces d'altération se produisent dans certaines maçonneries quelles on a fait usage de sables, de cailloux ou de moellons s, susceptibles d'une dilatation ou d'une contraction très-selon la température du lieu où ils se trouvent placés, tandis in indice d'altération ne se remarque dans des maçonneries dans les mêmes conditions, hourdées à dosage égal d'une même in d'un même ciment, mais faites avec des sables, des cailloux moellons granitiques ou quartzeux.

proportions de chaux, de ciment et de sable à faire entrer dans position du mortier destiné à être employé à la mer, doivent ans tous les cas, établies de manière que la quantité de pâte rès-peu près égale au vide dh sable quand il s'agit de mortiers bétons qui ne sent immergés qu'après la prise à l'air; si, au con, l'immersion doit être immédiate, on augmente la quantité de l'environ 15 pour 100, afin de parer à la perte de pâte produite : délavage et la formation des laitances.

ir les maconneries de béton ou de moellons, la quantité de morloit être réduite à celle strictement nécessaire pour enveloper et parfaitement entre eux les cailloux ou les moellons. Pour le 1, cette quantité ne doit pas excéder le volume des vides des cailaugmenté de 1/10 environ quand il s'agit d'une immersion imate. Pour les maconneries de moellons, cette quantité doit être ite à la plus stricte limite par un parfait agencement des matéemployés; en effet, on a observé que plusieurs éclats de pierre, s entre eux par un joint en mortier de chaux très-peu hydraun'excédant pas 2 à 3 mill. d'épaisseur, étaient susceptibles de r indéfiniment soudés entre eux, bien qu'immergés dans l'eau er après la prise du mortier à l'air, tandis que des éclats de même re, reliés entre eux avec le même mortier et immergés dans les tes conditions, mais l'épaisseur des joints étant de 0",01, n'étaient susceptibles de rester immergés plus de 15 à 20 jours sans que la Emposition du mortier eut lieu, et que les éclats fussent séparés. linte à la condition d'économie et à celle d'augmentation de den-, cette dernière considération paraît de nature à faire préférer, ir les travaux à la mer, les maçonneries de moellons à celles de on, tant que cette dernière n'est pas motivée par une immersion médiate avant la prise du mortier.

es eaux de la Méditerranée paraissent posséder à un moins haut 576 les causes de destruction des mortiers que celles de l'Océan et de la Manche: cela est dû sans doute à leur composition, qui paraît être un peu différente, à leur température plus élevée de 4 à 6 degrès, et à leurs courants 4 fois moins rapides sur les côtes.

### MACONNERIES.

- 606. Dans les chantiers de maçonnerie on distingue (Art, nº 129.
- 4º Les manœuvres ou garçons maçons. Ce sont les ouvriers destinés à la manœuvre des matériaux sur les ateliers; c'est par là que commencent les apprentis maçons. Les manœuvres employés au transport de la pierre de taille present le nom de bardeurs.
- 2º Les maîtres garçons. Ce sont des garçons qui ont fait preuve d'intelligence et de zèle, et que les chefs d'ateliers choisissent comme aides pour les remplaces duss diverses circonstances. Quand un maçon passe chef d'atelier, il choisit souvest son garçon pour en faire son maître garçon;
- 3º Les maçons, appelés maçons limosins à Paris. Ce sont les garçons ou maîtres garçons qui se sont mis à faire toutes les maçonneries en moellons, mealières, etc., ainsi que le rejointolements, les rocalilages, les crépis et les enduits grassiers;
- Les maçons à platra. Ce sont ceux qui, dans les localités comme Paris, cé l'on lait un très-grand usage de platre, terminent les bâtiments élevés par les maçons limosins. Ils font tous les travaux de plâtrerie désignés plus particulièrement sous le nom de légers ouvrages. Dans les localités où le plâtre est rare, on me l'emploie que pour l'aire des plafonds, des corniches, etc., et les ouvriers qui le mettent en œuvre prennent le nom de plâtriers ou de plafonneurs.
- 5º Les poseurs de pierre, chargés de mettre en place les pierres de taille. Pour lever, biller ou caler ses pierres, le poseur se fait aider par un maçon intelligent qui prend le nom de contre-poseur;
- 6° Le mattre compagnon ou chef d'atelier. C'est l'employé chargé de diriger sess les maçons et garç ms d'un même chantier;
- 7º Le commis ou conducteur de travaux. C'est l'employé chargé de conseiller plusieurs maîtres compagnons et appareilleurs (614), et d'en surveiller les ateliers;
- 8º Le tacheron. C'est un ouvrier ou un employé auquel un entrepreneur céde une partie de son entreprise, ordinairement de main-d'œuvre seulement.
- 607. On donne le nom de maçonnerie à un ouvrage quelconque composé de pierres naturelles ou artificielles plus ou moins grasses reliées par du mortier, du plâtre, de la terre, ou simplement posées à sec en liaison les unes avec les autres. Il y a aussi la maçonnerie de pisé, qui est faite en terre battue et desséchée sur place.

La maçonnerie de pierres se fait en pierre de taille, en moclions. en briques, etc., posés par assises régulières ou irrégulières.

Dans la maçonnerie de moellons ou de meulières à assises régulières, on distingue celle où ces matériaux sont posés bruts, ce qui donne la maçonnerie dite limosinage (on se contente d'aligner le parement du mur au cordeau, d'ébousiner les lits et de faire quelque-fois sauter avec le marteau les aspérités qui rendent par trop irrégulières les faces horizontales et la face apparente des moellons), et

telle où l'on a taillé préalablement les matériaux, de manière à leur donner une épaisseur régulière dans chaque assise.

La maçonnerie de moellons ou de meulière à assises irrégulières peut se faire en posant les moellons à la main et de manière à parementer le mur, elle prend encore nom de limosinage; ou sans même prendre cette précaution, ce que l'on fait généralement pour les fondations et pour les murs adossés à un terre-plein, dans ce cas elle prend le nom de maçonnerie de blocage. On appelle aussi blocage le remplissage en éclats de pierre que l'on fait à l'intérieur des murs, entre les pierres ou moellons taillés qui forment les parements, et que l'on place à bain de mortier. La maçonnerie de blocage est d'autant meilleure que l'on proportionne mieux les dimensions des pierres à celles des espaces qu'elles doivent remplir, et qu'elles sont mieux enveloppées d'une couche de mortier sur toute leur surface. Dans la maçonnerie de moellons à assises irrégulières, on peut ranger celle formée de pierres cassées jetées sans précaution, pèle-mêle avec le mortier; c'est la maçonnerie de béton (603 et 624).

608. Maçonnerie de pisé. Cette maçonnerie économique se fait vec de la terre que l'on comprime simplement sur place, ou que on transforme quelquefois préalablement en moellons factices. Pariculièrement dans les localités où la pierre est rare, on en érige les constructions de peu d'importance, et surtout les bâtiments ruraux.

La terre argileuse, dite terre franche, et la terre végétale sont les lus convenables pour faire le pisé; on y mélange, en les pétrissant, le la paille ou du foin pour les empêcher de gercer en se desséchant. a terre sablonneuse, sans liant, est impropre à la confection de ette maçonnerie; pour qu'une terre convienne, légèrement humide, lle doit faire corps quand on la comprime dans la main.

Après avoir, si cela est nécessaire, passé la terre à la claie, l'avoir nouillée légèrement si elle n'est pas assez humide, et triturée pour mélanger le foin ou la paille, pour les constructions grossières, ouvrier la pose simplement dans l'emplacement du mur à contruire, en se servant à cet effet d'une fourche ordinaire, qui lui sert n même temps à dresser les parements, dont la position est fixée ar des cordeaux tendus.

Pour les maçonneries qui exigent plus de soins, on construit les surs par parties, au moyen d'ûn encaissement formé par un chàssis sobile, dont les deux parois en planches sont maintenues à une disince égale à l'épaisseur du mur. Entre ces deux parois, que l'on lace dans les parements du mur, on stratifie la terre par couches de ',10 d'épaisseur, que l'on comprime avec des pilons ou des battoirs squ'à ce que cette épaisseur soit réduite à 0,05 ou 0,06. Le châss a ordinairement 3 mètres de longueur, 1 mètre de hauteur, et ',50 à 0,60 de largeur, suivant l'épaisseur que l'on veut donner à la construction. Quand cette espèce de coffre est rempli, on fai subre les clavettes, qui relient ses parois aux traverses qui reglent l'earlement, on enlève les parois, on retire les traverses, et on place le orne un autre point du mur. Les trous laisses dans le mur, par sub de l'enlèvement des traverses, se remplissent avec de la terr. Le serrant de plus en plus les clavettes des traverses, à mesure que constuction s'élève, on donne un fruit convenable à ce genre de maconnerie. Ce fruit est ordinairement de 0°,007 à 0°,008 par metre hauteur pour chaque parement. Pour faciliter la liaison des bloc de pisé entre cux, on incline à 60° environ leurs joints matient, et on a soin que les inclinaisons se trouvent en sens contrar tus les assises voisines; il faut encore, comme dans toutes les antre sens de maçonneries, éviter que les joints montants se correspondent une deux assises voisines de blocs.

Quand la terre est à pied d'œuvre, deux ouvriers habitues à de genre de travail font environ 8 à 9 mètres cubes de majournée de douze heures.

Les maçonneries de pisé ne sont employées le plus surce que pour des constructions peu élevées et qui ne doivent pas supporte de fortes charges; on en fait un usage fréquent pour les mes de clôture dans les localités où le moellon est rare. Ces murs saison nairement recouverts par un toit de chaume faisant saille de place en le direction d'une espèce de chaperon en terre enduit et que l'on manvelle de temps à autre.

Dans les départements de l'Ain, du Rhône et de l'Isère, dissible pays où le sol argileux ne fournit pas de pierre, on construitément sons à plusieurs étages en pisé. On rend les murs solidaires ain en au moyen de pièces de bois de faible équarrissage, reliées entre et posées à plat dans les murs de refend et de face. Qualquéis de construit les angles en moellons; mais alors le tassementine différentes parties de la construction est une cause grave de servicion. On augmenterait beaucoup la solidité du pisé, en plantais l'intérieur des murs, à des hauteurs différentes, des laiss a treges disposées horizontalement dans le sens longitudial.

Le pisé acquiert assez de consistance lorsqu'au lieu d'emp<sup>mpt</sup> humecter la terre on emploie un lait de chaux.

Un enduit formé d'une partie de chaux pour quatre dupte d'une quantité de bourre suffisante pour en parsemer toute la serie de la pluie. Cet enduit ne doit être appliqué qu'après la destricion des murs. Dans le département du Rhône, on a recomme des murs de 0°,50 à 0°,55 d'épaisseur, achevés vers le comme ment de mai, peuvent recevoir l'enduit à la fin de septement.

minés en juillet et même en août peuvent encore être enduits hiver; mais que ceux finis plus tard exigent au moins six dessiccation. Le vernis ne doit pas être appliqué pendant les e gelée, et il convient même que le temps ne soit ni humide œux. Plus le pisé est sec, mieux l'enduit s'y attache.

les maisons, et même pour les murs de clôture, une fondamaconnerie de moellons, s'élevant jusqu'au-dessus du sol, essaire pour empêcher l'humidité de celui-ci de détruire la n de la terre formant le pisé.

Maçonnerie de pierre de taille. On donne le nom de pierre de ix blocs de pierre qu'un seul homme ne peut ni manier ni et que pour employer on dresse au moins sur les faces appasinsi que sur les lits.

ibages sont les gros blocs de pierre que l'on emploie bruts ou rement dressés sur les faces pour la fondation des édifices. pierre doit toujours avoir deux faces normales à la direction de qu'elle supporte et qu'elle transmet; ainsi dans un mur vers faces inférieure et supérieure de chaque pierre de taille ou que libage doivent être horizontales. Ces faces prennent le nom, et elles doivent être les mêmes que celles qui forment les lits arrière, quand les pierres proviennent de roches stratifiées.

ace apparente d'une pierre, c'est-à-dire son parement, doit aussi ressée; il en est de même des faces latérales, que l'on appelle et qui sont toujours perpendiculaires au parement et aux lits. nne aussi le nom de joint à l'intervalle de 4 à 10 millimètres ste entre deux pierres et qui reçoit le plâtre ou le mortier. Les ont dressées avec d'autant plus de soin que la construction doit neux finie et plus solide.

sune construction on donne le nom d'assise à une même rangée ntale de pierres. La hauteur d'assise d'une pierre est la disentre les lits. Dans une construction solide, cette hauteur doit même pour toutes les pierres d'une même assise, et si la conion est soignée, elle est la même pour les différentes assises. limension d'une pierre perpendiculairement à son parement, l-dire la quantité dont elle pénètre dans l'épaisseur du mur, lle queue de la pierre. Pour une même assise, la longueur de doit être différente pour deux pierres consécutives, afin de elier entre eux tous les matériaux d'une même assise. Une plus longue en parement qu'en queue prend le nom de car-Le rapport entre la longueur du parement et la hauteur d'asun carreau dépend de la dureté de la pierre : pour une pierre ce rapport ne dépasse pas 2,5; pour une pierre dure, il va a ne pierre qui est au contraire plus longue en queue qu'en pareprend le nom de boutisse; sa longueur en parement doit toujours être plus grande que sa hauteur d'assise. Quand me perre s'étend d'un parement à l'autre du mur, on dit qu'elle fait paraig, et elle-même prend le nom de parpaing.

Les joints verticaux d'une assise ne doivent pas correspondrence ceux des deux assises en contact, leurs plans doivent être éloignes de 0-.16 à 0-.20 au moins.

Il faut éviter avec soin de placer les joints verticaux ou horizontaux dans les angles rentrants ou saillants que peut former le parement d'un mur; ainsi une pierre formant l'angle de deux murs doit faire partie de ces deux murs afin de les relier, et s'il y a une retraile horizontale dans le parement d'un mur, il faut éviter qu'elle corresponde à un lit, afin de ne pas avoir un joint dans une partie où l'em peut couler ou séjourner.

610. Bossages et vermiculures. Comme il arrive quelquesos que les pierres s'épaussrent, c'est-à-dire s'écornent dans les lits, on a imagine de prévenir cet inconvénient en resouillant d'avance les lits; c'est que l'on appelle faire des bossages. Cette opération ne se fait que dans les soubassements, où les pierres sont le plus sujettes un épaussrures, dans les murs de soutenement, les piles de pont, les red-chaussée de certains édifices auxquels on veut donner maspert de solidité. Quelquesois on ne resouille en bossage que les chaines sillantes placées de part et d'autre des portes, aux angles des hâtiments, etc.

Pour les pierres sujettes à s'effleurir à l'air, on a imaginé de denner d'avance au parement des murs à peu près l'aspect qu'ils peuvent prendre avec le temps; c'est ce que l'on appelle faire des vermiculures.

611. Appareil. C'est le détail de la disposition des pierres dans un édifice. Appareiller est faire d'avance les dessins qui donnent les formes et les dimensions des pierres qui doivent entre dans l'édifice. On appelle aussi appareiller, tracer la besogne aux tailleurs de pierres, d'après les plans d'appareil; l'appareilleur est un premier ouvrier chargé de ce tracé, et de diriger la pose des pierres d'eur raccordement; c'est également lui qui fait le choix des pieres sur les carrières, qui en règle l'emploi, trace les coupes, fait les panneaux, etc.

642. Taille de la pierre. On taille la pierre dans un endroitispese à cet effet, près de l'édifice à construire, avant de la mettre en place c'est ce qu'on appelle taille sur le chantier. Cependant la taille de quelques parties ne peut se faire qu'après la pose, c'est ce que l'on nomme taille sur le tas; le ravalement, qui consiste à régulariser les parements se fait ainsi. En même temps que l'on fait le ravalement on exécute le rejointoyement, qui consiste à remplir les paries apparentes des joints et des lits avec du mortier.

La taille des parements de moulures se fait ordinairement sur le s pour la pierre tendre; il en est de même pour les pierres dures rsque les profils renferment des moulures de petites dimensions, exécute seulement sur le chantier des tailles d'épannelage, qui insistent à préparer la masse dans laquelle on doit faire les mourres. Pour les pierres très-dures, et lorsque les moulures ont de andes dimensions, il y a avantage à faire la taille sur le chantier, même à la carrière, quand elle est très-éloignée.

On donne le nom d'abatage à la partie de pierre piochée ou jetée is à l'extérieur de deux faces adjacentes conservées, pour former les igles saillants d'avant-corps, de harpes, de crossettes, de claveaux, l'épannelage des moulures, etc., ou encore pour donner une forme lindrique à une pierre. On appelle évidement, la partie de pierre ochée entre deux faces adjacentes pour faire des angles rentrants arrière-corps, etc. Enfin, on nomme refouillement, toute partie de ierre évidée à la masse et au poinçon entre trois ou un plus grand ombre de faces.

Pour tailler la pierre, on fait usage de différents outils, dont la rme dépend de la dureté de la pierre, de sa nature et de l'usage iquel on la destine. La pierre calcaire tendre se débite à la scie à ints; elle se taille avec le ciseau, la pioche à pierre tendre, le marau, dit rustique et le marteau tranchant, et on termine les pareints à la ripe. La pierre calcaire dure se débite au moyen de la sciens dents et du sable; elle se taille avec le têtu, le ciseau, la gradine, pioche, le poinçon, le marteau bretté, la boucharde, et on termine la ripe. Les marbres et les calcaires très-durs, les granits, les ves, les basaltes, les grès sont tailles à la pointe. On se sert queluefois, pour tailler les grès, du marteau dit épinçoir, que l'on emboie pour fendre les grès, en étonnant la masse par de petits coups e ce marteau frappés dans une direction déterminée, résultat que on obtient également avec la pointe.

Dans beaucoup de localités, pour la pierre destinée aux ouvrages sdrauliques, tels que ponts et écluses, on se contente du fini non isagréable que laisse la boucharde; à Paris les parements sont layés. L'ouvrier, pour tailler sa pierre, amène le parement qu'il dresse us un angle de 17 degrés environ avec la verticale. La taille d'une erre se commence ordinairement par un lit, et se continue succesvement par le parement, les joints, l'autreparement s'il y a lieu, et sfin le second lit.

Toutes les faces d'une pierre de taille doivent être parsaitement ressées; mais la taille des lits et des joints doit être grossière, afin le le mortier adhère bien à la pierre.

Les outils mis en usage pour la taille de la pierre sont :

- 4º Le tétu, lourd marteau en fer acière, portant une tête carrée d'un rôté et me pour de l'autre, et qui sert pour dégrossir les pierres très-irrégulières et de bamos d'abatage;
- 2° Le ciseau en fer à tranchant aciéré. Quelquefois le tranchant est rempiar par se simple pointe, ce qui donne le poinçon, employé ordinairement pour les rémlements et percements de trous. Les gradines sont des ciseaux dont le madui est dentelé; on en fait usage pour tailler les pierres très-dures;
- 3º Le maillet en charme ou en buis, de forme variable, servant à frapper ser la les du ciseau, de la pointe on de la gradine; le maillet est parfois remplatipar de massette en fer;
- 4º La pioche à pierre dure, marteau en fer terminé par des pointes acières à prat. La pioche à pierre tendre a à peu près la même forme que la précédent; suirment une des pointes est remplacée par un tranchant de 3 à 4 ceatimites é largeur, et l'autre par une herminette (tranchant perpendiculaire au marie, ét même largeur;
- 5º Le marteau bretté ou laye. C'est un marteau à deux trauchants découpés es écae: pour les pierres tendres, un tranchant seul est ordinairement bretté. Lu pure dressée au marteau bretté est dite layée;
- 6° Le rustique, qui est un marteau bratté dont les dents sont beaucoup ples écriss;
- 7º La ripe, tigé en fer que l'ouvrier prend à la main ; elle porte un tranchent à chaque bout, l'un denté et que l'on passe sur la pierre après le marteau breile, et l'antre uni pour finir la taille ;
- 8° La boucharde, marieau à deux têtes earrées taillées en un grand nombre de êter de diamant, et dont on frappe à plat les parements dégrossis à la pieche. Sur éffirents travaux hydrauliques, les parements des pierres sont entièrement termines à la boucharde fine, avec laquelle on les frappe entre quatre ciscleres régistres qui forment les arêtes de la pierre. A Paris, les parements des pierres sont la c'est-à-dire passès au marteau bretté, puis finis à la ripe;
- 9º L'épinçoir, espèce de marteau à deux tranchants non compants;
- 40° L'équerre en for et les règles.

613. Bardage, montage et pose de la pierre. Une sois que la pierre est taillée, on procède à son bardage, qui consiste à la transperter au point où elle doit être employée. On fait usage à cet esset : l'du chariot, voiture très-basse à deux roues, employée ordinairement pour les pierres de gros volume, et traînée par 6 hommes avec le pinceur, aidés souvent encore par un cheval attelé en avant de la flèche; 2° du diable, chariot de petite dimension, employé principalement pour les petits morceaux de pierre; il est ordinairement traîne par 2 à 4 hommes avec le pinceur; 3° du binard, chariot las à 4 roues, utilisé pour les pierres d'un fort volume, et traîné par 1 a 3 et parsois jusqu'à 5 chevaux; 4° du bard, civière dont on sait asset souvent usage pour les petites pierres.

Afin de faciliter la manœuvre de la pierre, le chef bardeur an moins est muni d'une pince en fer, dont une extrémité se termine en langue de chat, tandis que l'autre est recourbée et porte un talon.

Une fois le bardage opéré, la pierre se descend sur le éas en la faisant glisser sur un plan incliné, au moyen de rouleaux. On modère, si cela est nécessaire, la vitesse à l'aide d'une corde fixée à la pierr roulant sur un treuil ou un pieu de retenue. On peut aussi ser pour descendre la pierre sur le tas les appareils mis en pour l'élever, et qui consistent en une chètre ordinaire, ou en pèce de grue, appelée sapine, formée d'un grand arbre en sairnant sur pivot et maintenu à la partie supérieure par un dans lequel tourne un fort goujon fixé à son sommet; des ns convenablement disposés et en nombre suffisant retiennent ier.

ord'hui on remplace avec avantage la sapine par un appareil s ouvriers désignent également sous le nom de sapine, et qui mé de quatre grandes pièces de bois de sapin s'élevant à 2 mèiviron au-dessus de l'édifice à construire, et dont l'équarrisu gros bout doit être au moins de 0°,35 sur 0°,35 pour une eur de 20 mètres. Ces pièces sont scellées fortement dans le sol ommets d'un rectangle avant en movenne 3 mètres sur 2 mèour une sapine de 20 mêtres de hauteur, le grand côté de ce igle étant placé parallèlement à l'édifice. De plus, chaque pièce liée à chacune de ses voisines, sur toute sa hauteur, par quatre de Saint-André de 5 mètres de longueur, en fortes planches, r des traverses, le tout bien boulonné, de manière à obtenir une pente très-rigide. Enfin, sur le cadre formé par les traverses nt les sommets des quatre poteaux, on repose deux poutrelles. e lesquelles on place la poulie sur laquelle passe un câble ou chaîne manœuvré par un treuil ou une machine Grondar au pied de l'appareil, comme pour la sapine simple ou pour la re.

s poteaux maîtres sont garnis, de bas en haut, d'échantignoles dis ou de tiges en fer, lesquelles, en faisant office d'échelons, lettent de monter au sommet de l'appareil ou d'en descendre. des grands avantages de cette disposition consiste en ce qu'on aux deux poteaux voisins de l'édifice une traverse horizontale, aquelle on place des plats-bords, dont l'un des bouts repose sur açonnerie; ce qui constitue un chemin solide que l'on établit à hauteur, et qui permet de décharger et de manœuvrer les maux avec plus de sécurité qu'avec la sapine simple.

ur fixer la pierre au crochet de la mouffle de ces appareils, on loie une corde sans fin, appelée élingue ou braye, que l'on disautour de la pierre; les extrémités de cette corde sont réunies lement par une épissure. Crainte que les angles de la pierre ne suffrent, on les garnit de petits paillassons aux points où porte ague. Pour les monuments qui réclament une grande netteté aille de pierre, on remplace l'élingue par un petit instrument er, appelé louve, qui se loge dans un trou creusé en queue onde dans la pierre. On ne peut employer la louve avec des

pierres tendres, elle les ferait éclater. Souvent on remplace cet instrument, dont l'usage est assez coûteux, par une simple vis à filets triangulaires, dont la tête porte un anneau. On fait au milieu de la pierre, à l'aide d'un trépan, un trou de même diamètre que le noyau de la vis, de sorte qu'en y forçant cette dernière, ses filets penètrent de toute leur saillie dans les parois du trou.

Une fois les pierres descendues ou montées sur le tas, on les conduit au point qu'elles doivent occuper au moyen de rouleaux en bois, dont le diamètre va en diminuant depuis le milieu jusqu'au extrémités, afin que l'on puisse facilement changer la direction du mouvement, et que les pierres ne portent pas par les angles. Ces rouleaux ont de 0°,06 à 0°,08 de diamètre sur 0°,60 à 0°,70 de longueur; onles fait rouler sur des madriers en bois placés sur la maçonnerie, laquelle étant fraîche pourrait s'ébranler sans cette précaution.

Pose de la pierre de taille. Lorsque la pierre à poser est approchée à pied d'œuvre, on commence d'abord par la présenter dans la place qu'elle doit occuper, en la faisant reposer sur des cales en bois et quelquesois en plomb, ayant une épaisseur égale à celle que l'on veut donner au joint de mortier, c'est-à-dire de 4 à 10 millimètres. Ces cales se placent aux angles de la pierre et au moins à 3 on 5 centimètres des arêtes, afin d'éviter les écornures. Lorsque le poseur s'est ainsi assuré que la pierre a bien toutes les dimensions voulues. il la soulève à la louve, ou lui fait faire quartier sur le côté; puis il nettoie et arrose, si la pierre est tendre et spongieuse. l'assise inferieure et la pierre qu'il pose; il étend sur toute la surface que doit couvrir la pierre une couche de mortier fin, d'une épaisseur un pen plus forte que celle des cales; il met la pierre en place, et il frappe dessus avec un pilon ou un maillet en bois, jusqu'à ce que le mortier souffle de toutes parts, et que la pierre repose sur les cales li convient d'enlever les cales quand la pierre occupe sa position dénitive.

Il arrive très-souvent que l'on pose les pierres de chaînes d'anglés et autres, de tablettes de couronnement, etc., en ètendant de suite la couche de mortier fin, sans mettre de cales, et en réglant son épais-seur avec la truelle. Pour opérer ainsi, il faut que le mortier soit assez ferme, sans quoi le poids de la pierre le ferait couler, et l'on obtiendrait des joints d'une épaisseur trop faible et non uniforme ce qui ne nuirait pas peu à la solidité de la construction.

Dans tous les cas, avant de poser la pierre, il faut s'assurer avec soin que le mortier ne contient aucun gravier dont la grosseur excède l'épaisseur que doit avoir le joint, ce qui obligerait, pour les retirer, de soulever la pierre déjà mise en place et ralentirait l'exècution.

Quelquesois les lits des pierres sont flacheux sur le derrière, c'està-

Le la queue se termine plus ou moins en pointe. Pour remédier convénient, on remplit ces flaches avec des éclats de pierre Le l'on enfonce dans le mortier.

sette pose, l'ouvrier doit autant que possible rendre nul l'efpetits défauts de la taille des parements ou des lits et joints; apporter une grande attention à éviter les balèvres, qui nécesordinairement un ravalement dispendieux. S'il se sert de la pour faire abatage, il doit, pour éviter les écornures, placer at de latte ou de planche sur le bord des arêtes de la pierre, au où porte la pince.

fois que la pierre est bien en place sur un bon lit de mortier, este plus pour terminer la pose qu'à remplir les joints monce que l'on fait ordinairement à l'aide de la fiche à dents en me en fer plat dentée sur son pourtour).

autre moyen de poser la pierre consiste à la placer sur cales, le il a été indiqué ci-dessus, en ayant toujours soin de net-l'assise inférieure; puis à ficher les joints, c'est-à-dire à les gar-mortier que l'on y fait pénétrer au moyen d'une fiche à dents. ents de cet outil pressent le mortier et le font pénétrer sous la e; mais comme la pression est proportionnelle à la surface pres, et qu'elle peut par conséquent être énorme, il arrive parfois les pierres sont ébranlées; quelquefois aussi il y a impossibilité ire pénétrer le mortier en tous les points du joint. Malgré ces nvénients, cette manière d'opèrer est fréquente, parce qu'elle lus facile et plus expéditive que la première, qui doit toujours tre préférée sous le rapport de la solidité de la maçonnerie. ploi de la fiche à dents n'est réellement d'un bon effet que pour pints montants.

Paris, et dans presque toutes les localités où l'emploi du plâtre ommun, on fait généralement usage d'un troisième moyen pour r les pierres, et principalement les pierres tendres. Ce moyen iste encore à poser les pierres sur cales, comme il a été indiqué essus, et à les couler ensuite, c'est-à-dire à remplir le lit et les ts avec du plâtre gâché très-clair ou coulis (582); on fait même lquefois du coulis avec du mortier de chaux ou de ciment. Pour e ce remplissage, on ferme tout le contour des lits et des joints et du plâtre ou du mortier d'une consistance suffisante, en lais-libre, à la partie supérieure des joints, une petite étendue sur selle on fait un godet dans lequel on verse le coulis; on a soin de uer constamment celui-ci en le versant, afin qu'il reste bien nogène et que l'eau ne s'introduise pas seule dans les joints.

orsque les pierres sont posées sur plâtre, la prompte solidifion de cette matière oblige d'avoir recours à ce troisième moyen, tout pour les pierres tendres; on n'aurait pas le temps, avant la prise, de placer convenablement la pierre sur un lit de platre d'abord étendu.

Il n'en est pas de même du mortier de chaux, et comme son coalis fournit toujours de mauvais résultats, il convient de n'en pas faire usage. La quantité d'eau qu'il contient étant absorbée par la pierre, il se forme presque toujours des vides que l'on remplit difficilement, malgré tous les soins que l'on met à le faire au fur et à mesure de cette absorption; et comme de la dessiccation du coulis de mortier de chaux il résulte encore un retrait qui augmente ces vides, il arrive très-souvent que la pierre repose entièrement sur les cales, lesquelles, en pourrissant, occasionnent des tassements considérables dans les maconneries.

Lorsque la pose de la pierre se fait dans l'eau, il y a impossibilité de faire usage de mortier, qui serait délayé et lavé; alors on se contente de poser simplement les pierres sur cales, qui doivent être en plomb de préférence au bois. Un bon mortier à prise rapide et energique, comme celui de ciment romain, par exemple, peut cependant être employé pour poser les pierres sous l'eau.

Quand toutes les pierres d'une assise sont posées, il arrive presque toujours que quelques-unes sont plus élevées que les autres; il y a alors nécessité de dresser tout le lit supérieur de l'assise, en enlevant toutes les saillies, avant de poser les pierres de l'assise qui doit la couvrir; sans cette précaution, il est impossible d'obtenir une belle et solide maçonnerie.

Enfin, quand l'ensemble de la maçonnerie est terminé, on procède au ravalement, au ragrément et au rejointoiement des surfaces apparentes.

TABLEAU du volume de mortier ou de plâtre employé par mêtre cube de différentes maçonneries de pierres de taille.

	ap. cube
Libages ordinaires	0,090
Assises ordinaires de 0m,80 à 0m,50 de hauteur	0.075
Id. de 0m,50 à 0m,60 id	0,065
Parpaings et assises de 0",25 à 0",30 d'appareil	0.080
Claveaux de plates-bandes droites	0,085
Voûtes en berceau et en arc de clottre	0,100
Voûtes d'arête et sphériques	0,465
Marches, seuils et appuis pour garnisange et coulement.	0.175
Dallas de 0",06 à 0",40 d'épaisseur, 0",023 par mêtre	•
superficiel	0,290

614. Maçonnerie de moellons. On distingue, quant à leur nature, trois espèces principales de moellons:

<sup>4°</sup> Les moellons de roche (570), que l'on emploie pour les travaux hydrauliques, les

mazers et les massifs qui doivent avoir une très-grande résistance, et les enrochements qui ont besoin d'une densité maxima;

- 2° Les moellons de banc-franc, ou moyennement tendres, qui servent à élever les murrs de clôture et ceux des bâtiments en élévation, à cause de la légèreté qu'ils acquiérent en séchent;
- 3º Les meellons tendres, avec lesquels on paut faire à peu de frais des parements parfaitement dressés, à cause de la facilité avec laquelle on les taille.

Les mocllons de roche et de banc-franc que l'on emploie à Paris et dans les environs viennent des plaines de Vitry, d'Arcueil, de Mont-Rouge, de Passy, du Moulin de la Roche, de Vaugirard, etc. Les moellons tendres qui sont les plus traitables et qui soutiennent le mieux les arêtes sont tirés des carrières de Saint-Maur, Creteil, Carrière-Saint-Denis, Houilles, Nanterre, Montesson, ainsi que du Buisson-Richard, situé à Carrière-sous-Bois, près Saint-Germain-en-Laye.

Sous le rapport de leur emploi, les moellons se divisent en quatre classes:

4° Les smoellons bruts, que l'on emploie tels qu'ils arrivent de la carrière, avec la seule précaution de les humecter pendant les grandes chaleurs. On en fait spécialement usage pour les murs, les massifs et les remplissages qui ont une forte épaisseur, ou qui sont simplement bloqués et non parementés.

Les moclions bruts tendres out toujours besoin d'être légèrement ébousinés,

Quand les moellons bruts ont des dimensions qui n'excèdent pas 0<sup>m</sup>,40 à 0<sup>m</sup>,45 de de côté, ils prennent le nom de *garnis*, et on les emploie avec avantage pour caler les moellons et remplir les vides occasionnés par les formes irrégulières des moellons bruts;

- 2º Les succions ébousinés, qui sont cenx que le maçon taille lui-même légèrement sur les lits et les joints, avec sa hachette, au fur et à mesure qu'il les emploie; on en construit ordinairement les murs de fondation, et les autres qui doivent recevoir un enduit:
- 3° Les moellons emillés. On désigne ainsi les moellons dont on a taillé assez proprement les parements, les lits et les joints, et que l'on emploie à la construction des voûtes et des murs dont la surface est soulement rejointoyée;
- 4° Les moellons piqués. Ces moellons sont taillés comme les précédents, mais avec plus de soin, de manière à en rendre les arêtes vives et bien droites.
- 5° Les moellons d'appareil. On nomme sinsi des moellons parfaitement équarris et parementés comme la pierre de taille, et que l'on taille sous différentes formes pour carrenux, angles de soupiraux, sommiers et voussoirs pour bales de portes cintrées ou en plates-bandes, etc. Les ouvrages faits avec ces moellons ne différent de ceux construits en pierre de taille que par les moindres dimensions de leurs matériaux.

Pour liaisonner les moellons, on suit les mêmes règles que pour la pierre de taille (609); ainsi il faut avoir soin, dans une même assise, de placer un moellon court à côté d'un long, et de ne jamais mettre les joints en ligne droite; il faut éviter aussi que les joints verticaux se correspondent dans des assises en contact.

La pose des moellons n'offre pas les difficultés de celle des pierres de tailla; les morceaux étant plus petits, ils sont moins lourds, et par conséquent plus maniables; aussi les pose-t-on toujours directement sur plâtre ou sur mortier de chaux, sans faire usage de cales.

Pour la maconnerie de moellons bruts ou smillés, hourdée en mortier de chaux, après avoir nettoyé et mouillé l'endroit où il doit poser ses moellons, et arrosé ceux-ci s'ils sont trop secs, afin de facilite l'adhérence du mortier à la pierre, le macon étend une couche de mortier de 0°,02 à 0°,03 d'épaisseur sur l'assise, le long du parement du mur ou du massif qu'il construit; cela fait, il commence par soser sur cette couche de mortier les plus beaux moellons pour continuer le parement, en les tassant au fur et à mesure avec sa hachette sur la couche de mortier, et en les amenant dans le plan des lienes ou cordeaux. Après avoir posé un moellon, l'ouvrier doit avoir soin de garnir de mortier son joint montant libre, et de poser alors le moellon voisin sur la couche de mortier, en le poussant avec la hachette contre le moellon voisin, jusqu'à ce que l'épaisseur du mortier qui les sépare n'excède pas 0=.02. L'ouvrier doit avoir soin de placer en dessous le plus beau des lits de chaque moellon, et de caler les moellons qui sont maigres de queue en enfoncant des éclats de vierre dans la couche de mortier. Chaque moellon doit être bien affermiet tassé avec la hachette sur la couche de mortier; sans cette précaution, les vides qui pourraient rester dans la maçonnerie occisionneraient des tassements qui nuiraient considérablement à la stabilité de la construction.

Une fois les moellons des parements posés, l'ouvrier procède au blocage (607); pour cela, il étend un lit de mortier, en ayant soin d'en bien garnir le derrière des moellons de parements; alors il pose à bain de mortier les principaux moellons de blocage, en les entrenélant bien les uns avec les autres, et en les affermissant avec la hachette; enfin, il arase l'assise en remplissant avec soin tous les vides qui se trouvent entre les moellons avec du mortier, dans lequel il enfonce des éclats de moellons, qu'il frappe avec la hachette jusqu'à ce que le mortier souffile de toutes parts.

Quand l'assise est ainsi arasée, le maçon ramasse avec soin le mortier qui recouvre les joints, et il l'applique sur le blocage. Beaucosp d'ouvriers enduisent les joints à chaque arase d'assise; c'est une très mauvaise habitude sous le rapport de la solidité de l'ouvrage ainsi que sous celui de l'économie de temps et de mortier. En effet, les joints étant ainsi enduits, le dessus de l'assise forme une surface lisse à laquelle la couche de mortier qui sert à poser l'assise supérieure adhère difficilement, surtout quand l'enduit a eu le temps de secher. ou qu'il se trouve couvert de poussière.

Dans les murs d'une faible épaisseur, on arase autant que possible chaque assise; mais pour les massifs il est bon de laisser des moellons faire saillie sur le plan de l'assise, afin de relier cette assise avec celle qui sera placée dessus.

La marche à suivre dans l'exécution des maçonneries de moellous

our dées en plâtre n'est autre que la précédente, sous le rapport de a disposition des matériaux; mais la prise rapide du plâtre oblige l'apporter quelques modifications dans la manière d'opérer. Le macon ommence par préparer les moellons qui doivent former une ceraine étendue du parement de l'assise, en les mettant provisoirement en place à sec ; il commande alors le gâchage d'une quantité de plâtre au plus suffisante à leur pose; il enlève les moellons préparés, en les aissant dans l'ordre de leur emploi, afin de ne pas avoir à les choisir, et de pouvoir les poser avant la prise du plâtre dans l'auge; il remue le platre qu'on vient de lui apporter, il en étale sur le tas avec sa truelle une quantité suffisante pour poser seulement deux ou trois moellons, lesquels, étant en place, il pose de même les deux ou trois suivants, et ainsi de suite, jusqu'à ce qu'il ait employé tout le plâtre contenu dans son auge; il doit avoir bien soin de remplir les joints et de caler avec des éclats de pierre les moellons maigres de queue. au fur et à mesure de la pose.

Pour faire le blocage ou garnissage, le maçon étale un lit de plâtre entre les moellons des parements, et dessus il pose les moellons, en laissant entre eux des joints d'une largeur suffisante pour qu'on puisse bien les remplir de plâtre; il doit de plus avoir soin de bien poser tous les garnis à bain de plâtre.

Des maçons ont la mauvaise habitude de poser seulement sur plâtre les moellons des parements, et de garnir l'intérieur du mur à sec, en jetant ensuite sur ce garnissage du plâtre pour remplir les vides. On conçoit qu'une telle manière d'opérer ne peut fournir une maçonnerie bien pleine et présentant toute la solidité dont elle est susceptible; les ouvriers qui la suivent croient économiser le plâtre, mais c'est une erreur, car ils en emploient autant et quelquefois plus que s'ils garnissaient convenablement.

La pose des moellons piqués demande plus de soins que celle des moellons bruts. Elle se fait ordinairement sur du mortier de chaux ou de plâtre très-fin; l'épaisseur des joints ne doit pas excéder 0",01; les moellons doivent être choisis tous de même hauteur pour chaque assise. Quand une assise est posée, on l'arase avec soin en taillant les moellons qui ont une trop grande épaisseur.

TABLEAU des volumes de mortier et de plâtre en pouère empoyis per un de différentes maçonneries de moellens.

Maçonnerie.	MORTINA.	PLATIE ca posita
Maçonnerie de biocage en moettonnaîtle de forme irrégu- lière, et dont le volume n'escède pas 0 <sup>m-c-</sup> .003	0,108	0,330
dont les parements sont bruts ou smillés et les lits et joiats ébousinés ou équarris	0,320	0,350 0,350

618. Maçonnerie de meulière. Pour parements, la menlière serploie en moellons smillés et quelquefois piqués (614). Bans cetains constructions, auxquelles on veut donner un aspect pittoreque a l'emploie brute ou quelquefois grossièrement smillée, et on rocille les joints des parements avec de la pierre meulière brûlée et apparasée, dont on assujettit les fragments avec du ciment romain aspel on a donné la couleur rouge de la meulière brûlée (568) (drié construire).

TABLEAU des volumes de mortier et de plâtre en poudre nécesseirs à le par d'un mêtre cube de muçonnerie de meulière.

DÉSIGNATION DES MAÇONHERIES.	MORTUS.	PLATE OR POSE
Maçonnerie de blocage ou garni de meulière dont le volume n'excède pas 0 <sup>m.c.</sup> ,003	0,450	11 rai (),550
ou murs dont les parements sont recouverts d'un enduit ou rocaillés.	0.400	0.35
Maçonaerie de meulière piquée ou smillée peur parements de murs, de voûtes, etc.	0,330	(,3)

616. Maçonnerie de briques. Il faut éviter de briser les briques plus les employer, et on doit les disposer de manière qu'elles se relieule mieux possible entre elles. La fig. 2, planche III, représente leur disposition dans une assise d'un mur dont l'épaisseur est égale à la position d'une brique; la fig. 3, planche III, est la disposition à adopte pour une épaisseur d'une brique et demie, et les fig. 4 et 5, mètre planche, sont des dispositions que l'on peut employer pour des mus de l'épaisseur de deux briques. Dans tous les cas, on a soin de croiser les joints de deux assises consécutives, afin que les briques et les figues de les briques et les fig

ans le sens vertical aussi bien que dans le sens horizontal. Il nt de ne mettre la brique en place qu'après l'avoir plongée dans sans cette précaution, elle absorberait l'eau du mortier ou du Cette précaution doit être aussi prise pour les moellons absor-cortis depuis longtemps de la carrière. L'épaisseur des joints de r ou de plâtre ne doit pas excéder 0°,01 (Art de construire).

Chaînes en pierre de taille, soubassements et baies de portes isées dans les constructions en moellons. Ces chaînes peuvent orizontales ou verticales. Dans le premier cas, sans présenter nvénient, elles ont l'avantage de bien relier les petits matéplacés au-dessus et au-dessous. Dans le second cas, elles augent la solidité et la stabilité aux points où elles se trouvent: elles ont l'inconvénient de produire un gonflement ou un tassedifférent des autres parties de la maconnerie, ce qui occasionne ézardes quand on n'a pas soin de laisser, comme on le fait à quand on juge convenable de construire en pierres de taille agles des maisons, du jeu entre les moellons et les chaînes en e. Ce jeu permet le gonslement du plâtre qui se cristallise, et ite son retrait, ou le tassement du mortier, mouvements qui proportionnels au nombre des joints et à leur épaisseur. On ne les moellons aux chaînes, et on n'enduit les parements du mur quand le retrait s'est opéré dans toute la masse.

convient qu'un mur en moellons ou en briques soit chaussé e assise en pierre de taille, un peu enterrée et s'élevant au-dessus ol, que l'on nomme soubassement. Dans les murs on doit placer erre la plus résistante à la surface du sol.

n moyen efficace d'empêcher l'humidité de s'élever dans les murs le placer une couche de bitume sur la première assise au-dessus a fondation.

es jambages, les linteaux et les appuis des croisées et des portes ont souvent en pierre de taille, surtout dans les constructions en lues. Il est nécessaire que les pieds droits soient de plusieurs ass et de pierres d'inégales longueurs, afin qu'ils se relient bien cles petits matériaux qui composent les trumeaux.

es linteaux sont quelquesois formés d'une seule pierre; mais alors aut construire au-dessus une voûte qui reporte le poids de la mannerie supérieure sur les pieds-droits. Il vaut mieux construire les leaux au moyen de plusieurs pierres disposées en voûte, dite plate-le, que l'on doit appareiller avec soin.

In était dans l'usage, à Paris, pour les maisons construites en ellons, de faire les linteaux en bois; ce qu'il faut éviter, car le bois urrissant, c'est ordinairement par là que les maisons périssent, jourd'hui on fait un usage presque exclusif du fer.

618. Voûtes d'édifices. Dans les hâtiments civils, on ne fait ordi-

nairement usage de voûtes que pour les étages souterrains. Elle sont généralement en plein cintre, et on les fait en moellons, à l'exception des pieds-droits des portes de communication d'un berceau à l'autr. lesquels sont généralement en pierre de taille. Les voûtes de care sont le plus souvent en moellons piqués, ou au moins smilles 614. Les moellons bruts ne présentent pas une solidité suffisante; il fui que les voussoirs soient appareillés, ou au moins taillés de manier qu'étant posés les joints tendent à l'axe; sans cela, la solidité de li voûte ne consisterait que dans l'adhérence du mortier.

Il arrive cependant quelquefois que l'on construit des vottes pour les pièces du rez-de-chaussée des édifices publics tels que maines, halles publiques, tribunaux. Lorsque les pièces voûtées doivent serie de lieu de réunion, on adopte le plein cintre, et il est rare alors qu'on les exécute en pierre de taille; pour réduire la dépense, on les faille plus souvent en moellons, en briques ou en poterie. Quant aux volles d'arêtes, comme toute la poussée se reporte sur les pieds-dreis d que les voussoirs inférieurs ont à résister à un effort considérable.

est obligé de les construire en pierre de taille.

Pour les voûtes en petits matériaux, il faut employer k meilles: mortier ou platre possible, afin que, reliant entre elles mutes les parties, la voûte et les points d'appui exigent une moindre épaiseur C'est pour les mêmes raisons que l'on doit employer, surtout pur les voûtes exécutées hors du sol, les moellons de la plus faible de site, ou mieux la brique, qui fait parfaitement corps avec le plife ou le mortier, ou mieux encore la brique creuse ou la poterie. quelles, ayant la même adhérence que la brique, sont beaucour plus légères (580).

Pour les voûtes, comme pour les murs en élévation, les morlisses doivent être disposés par cours d'assise, de manière à faire caire les joints de deux assises voisines, et de telle sorte que da 12 meme assise les moellons formant boutisse soient places entre dell carreaux (609). Si la voûte a une épaisseur de plusieurs moelles, è

second rang de moellons doit se relier avec le premier.

On monte les deux côtés de la voûte à la fois, afin que leu pois sée se fasse équilibre sur le cintre et ne le détruise pas, et que à plus le mortier prenant la même consistance des deux côtés, le tasé ment soit égal. On ne place les planches du cintre qu'au far el mesure que l'on élève la voûte, afin que l'ouvrier ait l'ouvrage devait lui et de plus placé à une hauteur convenable pour sa facile excution.

Quand il ne reste plus que trois assises à poser, on commenni bander et à fermer la voûte par l'une de ses extrémités. On pose & part et d'autre deux ou trois moellons aussi longs que possible qui l'on appuie sur le cintre; une fois en place, on les affermit à confé e mortier, et on introduit alors la clef, bien taillée d'avance en de voussoir, dans le vide laissé entre les moellons que l'on de poser; on l'enfonce en la frappant avec une dame du poids à 20 kilog., jusqu'à ce qu'elle s'appuie sur le cintre. Il est évique l'on doit prendre les plus beaux et les meilleurs moellons former les dernières assises de voussoirs, et surtout la clef. Eque ces premiers moellons sont bien assurés et que le mortier de toutes parts, on introduit dans les joints, à coups de mardes éclats de pierre dure. Cette première clef étant bien banno continue à fermer la voûte en opérant de même et en allant ulons.

voûtes en briques peuvent se construire de la même manière relles en moellons, en leur faisant former voussoir sur leur seur, et en les plaçant en carreaux et boutisses si l'épaisseur de ûte est suffisante. Dans ce cas, on peut les relier avec du plâtre u mortier, en ayant soin de garnir les joints à l'extrados avec clats d'ardoise ou de pierre mince, à moins cependant que les les n'aient la forme de voussoirs.

telquesois les briques sont simplement posées à plat sur le cintre, ors reliées par du plâtre ou du ciment romain; on emploie ce rédé pour faire des voûtes minces et plates. On prépare, dans les s qui doivent porter la voûte, des coussinets dans lesquels la le vient s'engager et s'appuyer. Ces voûtes sont le plus souvent rées de plusieurs épaisseurs de briques.

pur les voûtes en briques, il faut prendre la précaution indiquée 16, qui consiste à tremper les briques dans l'eau avant de les tre en contact avec le plâtre, sans quoi elles absorbent l'eau qui rvi à gâcher celui-ci, qui alors ne contient plus la quantité d'eau isante à sa cristallisation.

n ne doit jamais fermer la voûte à la clef avant que le plâtre ait tout son effet, sans quoi le gonflement du plâtre dérangerait les is-droits de leur aplomb.

n doit commencer les voûtes en arc de cloître par la clef, et aller s'avançant vers les naissances, sans cette précaution on aurait u laisser du jour à la clef, comme les quatre parties de la voûte ontre-butent mutuellement entre elles, la poussée duc au gonfle-it du plâtre se transmettrait toujours sur les pieds-droits.

19. Fondations. Lorsque le sol est formé jusqu'à une certaine londeur de terres végétales qui ont été remuées, ou de matières portées, comme il n'offre pas assez de résistance pour supporter à affaissement les constructions à ériger, on est obligé de le déer, et de descendre la fouille jusqu'à ce que l'on ait atteint une che de terrain qui présente une compacité et une résistance suffi-

santes. Il arrive souvent que la couche solide se trouve à une prépadeur telle, que l'on doit renoncer à l'atteindre par les fouilles et y asseoir directement les fondations; alors on a recours à des moyes auxiliaires pour donner au terrain qui la surmonte la solidité requisons moyens varient selon la nature du sol, nature que l'on determine, soit par des sondages, soit en creusant des puits.

Malgré le grand nombre de nuances sous lesquelles les termins distinguent, si on les considère sous le rapport du plus ou moins de régistance qu'ils peuvent offrir pour les fondations, on paties dis-

ser en trois classes principales.

La première classe renferme les terrains les plus favorables, sur lesqués un mut établir directement les fondations; tels sont les diverses espèces de rece, les une, us marmes et les terrains pierreux qu'on ne peut attaquer qu'à la mise ou sa pie.

La douxième classe comprend tous les terrains graveleux et sablonaeus, qui et a

propriété d'être incompressibles lorsqu'ils sont encaissés.

La troisième classe est formée de tous les terrains qui présentent des définité pe en moins grandes, lorsqu'il s'agit de les consolider et de leur donner un ressure uniforme suffisante dans toute l'étendue des fondations. Les terrains montait, come le sont principalement ceux qui sont glaiseux, et les terrains compressiés, se qui ceux qui sont tourbeux ou fratchement rapportés, appartiennent à cette exist.

Lorsque les fouilles des fondations sont descendues à une prédeur convenable et ont atteint un terrain suffisamment resiste après en avoir nivelé et dressé parfaitement le fond, on prodé l'exécution de la maçonnerie de fondation. Si cette maçonnerie en moellons ou en meulière, l'ouvrier choisit les morceaus les gros et les plus résistants, et il commence son travail en en predune première assise sur un lit de mortier qu'il a étendu sur les de la fouille, en les liaisonnant les uns avec les autres et en le pant avec sa hachette pour les bien affermire t imprégner de medient.

Quoique la maçonnerie des fondations soit cachée, on doit de plus de soin encore que pour celle à parements vus, prendre talles précautions qui assureront sa solidité. Une mauvaise entre occasionnerait des effets très-nuisibles à la stabilité de la crefretion : les murs se fendraient, perdraient leur aplomb, et ils fontait des crevasses dans les voûtes et dans toutes les parties d'ils difice.

Pour que les fondations soient solides et que le tassement solitereme dans toutes les parties de la construction, il faut composite chaque assise de matériaux de même hauteur et de même durés plaçant les plus résistants dans le bas. Si quelques matériaux étendres et de médiocre qualité, on évite de les employer pour legisties de fondations qui auront à supporter de grandes masses de connerie ou de fortes charges; ils pourraient s'écraser et composite la solidité de la construction, sinon en amener la ruine

rsqu'une fondation repose sur le sol naturel incompressible, il : de lui donner de 0,05 à 0,10 d'empatement, c'est-à-dire de e, sur chaque face du mur qu'elle doit supporter; cela suffit que l'on soit sûr que la fondation sera pleine sur une épaisseur ions égale à celle du mur et qu'il n'y aura pas de porte-à-faux, ré le peu de soin que l'on met à bien dresser les parements dans ranchées, et aussi pour que la résistance soit plus grande en in de l'excès de charge que supporte la fondation.

ur des piliers isolés supportant de fortes charges, l'empatement édento, 06 à 0,10 de la fondation sur tout le pourtour de chaque rest insuffisant; on est obligé de les fonder sur un mur continu truit comme pour le mur que remplacent ces piliers. Souvent le, afin de répartir la pression des piliers sur toute la longueur sur de fondation, on dispose ce mur en voûtes renversées dont laissances sont placées sous les socles des divers piliers. Dans sina cas même, lorsqu'il y a plusieurs rangs de piliers, ceux-ci sent sur les maissances de voûtes d'arête renversées qui reporta charge sur toute l'étendue de l'espace qui sépare les piliers. uns toute construction, mais surtout pour des piliers isolés, on placer les piernes les plus résistantes au niveau du sol, jusqu'à profondeur de 0,15 à 0,20 (n° 617).

fin que le tassement soit le même dans tous les piliers isolés, on construit du même nombre d'assises, on donne la même épaisaux joints, et on taille les lits pleins et bien perpendiculaires.

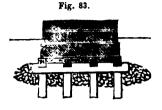
ans un but d'économie, quand on est obligé de descendre à une me profondeur pour trouver le sol résistant, les fondations peulètre composées d'une série de piliers convenablement espacés et à leur sommet par des voûtes en plein cintre ou en arc de le, sur lesquelles on érige la construction.

our les constructions de quelque importance, on était dans l'usage ommenoer les fondations par une ou plusieurs assises de libages hais depuis quelque temps on y a substitué le béton, qui ne le qu'environ le quart des hons libages; on donne à la couche de n de 0,30 à 0,80 d'épaisseur, avec une saillie sur les parements à fondation.

s fondations en béton doivent être exécutées par couches horiales. Afin que les parties faites un jour se raccordent bien avec s qui se posent le lendemain, on termine leurs extrémités par na inclinés, et lorsqu'on recommence, avant de placer du nouleton, on applique une couche de mortier frais sur tout le béton la veille et déjà raffermi (603).

le sol incompressible est situé sous l'eau ou sous des couches comtibles à des profondeurs si grandes que l'on ne puisse le mettre à découvert sans des dépenses trop considérables, on a recours à l'aies moyens suivants :

1º Fondations sur pilotis, fig. 83. Ce moyen consiste à enseue



ig. 83. Ce moyen consiste a enfonce dans toute l'étendue des fondations des pieux espacés de 0°,80 à 1°.20 duren axe, selon la charge qu'ils doires supporter et suivant leur diamètre, quest en général le 1/24 de leur longueur sans avoir moins de 0°,18. Ces pieus battus au refus peuvent supporter jusqu'à 50 kilog, par centimètre care de

section (127 et 234).

Les pieux étant enfoncés en quinconce, on les recèpe tous de nveau à une hauteur convenable, on enlève entre eux la terre une blie par le battage, et on la remplace par un blocage en pierre se ches si l'on opère à sec, ou par du béton ou de la maçonnere te mortier hydraulique dans le cas contraire. On a soin de compriser fortement ces matériaux à mesure qu'on les pose, afin qu'ils mintiennent bien les têtes des pieux, qu'ils augmentent les frotenent latéraux s'opposant à l'enfoncement, et qu'ils ajoutent le plus possible à la rigidité du système.

On pose ensuite un grillage en charpente, formé de longines reliant les files longitudinales de pieux et de traversines s'assemble: à mi-bois sur les longrines. On arase le remplissage au nivea de grillage, et sur le tout on établit une plate-forme en madries. Si

laquelle on élève l'édifice.

Comme la plate-forme unie adhère mal à la maçonnerie. il pre être convenable de la remplacer par une forte couche de between veloppant les têtes de pieux, sauf à placer sur ce massif, sion le just nécessaire, un ou deux rangs de forts libages pour répartir convent blement la pression.

Ce premier mode peut s'employer soit qu'il s'agisse de soit sui des terrains secs qui ne sont incompressibles qu'à une certain profondeur, soit qu'il s'agisse de sonder dans l'eau. Les procédes et sui sui s'est sui se sonde et sonder dans l'eau. Les procédes et sui sui se sonde et

vants sont spéciaux à ce dernier cas.

Pieux à vis. MM. Brunel, Cubitt et Stephenson les ont emplessavec avantage dans les fondations d'un grand nombre de ponts viaducs; dans tous les cas, leur emploi s'est montré sûr. rapidifacile. L'enfoncement de ces pieux, munis à la partie inférieur d'up pas de vis, se produit en appuyant leur pointe sur le sol et en leur imprimant un mouvement de rotation à l'aide d'un cabestan. C'imprédé a été appliqué avec succès à la fondation de plusieurs ponts viaducs du chemin de fer de l'Ouest.

ondations à l'aide de batardeaux. On nomme batardeaux, des dont on circonscrit l'emplacement de la fondation, afin de répuiser l'eau, et ensuite établir la fondation sur le sol mis à 1 opérant comme il a été indiqué ci-dessus.

que la profondeur d'eau ne dépasse pas 1 mètre, le batardeau uniquement en terre, en lui donnant de 0°,80 à 1°,20 d'épaisayenne.

eau a une certaine vitesse ou une profondeur de 1 mètre à on enfonce avec le mouton une file de pieux, contre laquelle des madriers jointifs, et c'est contre ce barrage en charpente, é à défendre la terre, que l'on tasse celle-ci pour terminer le leau. Quelquefois on a remplacé les madriers par des fascines. In de la profondeur de l'eau excède 1,50, le batardeau s'établit e plus solidement. On bat sur deux files parallèles des pieux esde 1 mètre environ; on réunit les pieux de chaque rang pardes iers que l'on cloue horizontalement; contre ces madriers on apdes palplanches assemblées entre elles à rainure et languette, et on enfonce jusqu'à ce que leur extrémité soit inférieure au sol consistance. Après avoir enlevé la vase entre les deux cloisons formées, on remplit leur intervalle avec de la terre. Des entres reliant entre elles les deux cloisons ajoutent beaucoup à la soe du batardeau.

l fait encore des batardeaux en maçonnerie hourdée en mortier aulique, et dans plusieurs ports de mer on en a établi en béton. Pour fonder à de grandes profondeurs, on emploie encore quel-

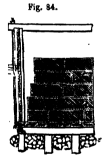
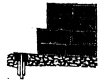


Fig. 85.



quefois un caisson en bois que l'on amène sur l'emplacement de la fondation, et sur le fond plat duquel on établit la maçonne-rie, fig. 84. Le caisson finit par s'enfoncer jusque près du sol, par suite du poids de la maçonnerie; alors, afin de terminer l'échouage convenablement, on laisse pénétrer l'eau dans le caisson. On enlève ensuite les parois latérales du caisson, qui n'étaient retenues que par des tirants. Il est évident que le sol a dû être à l'avance consolidé par des pieux, si cela était nécessaire, et nivelé.

4° Le moyen de fonder par encaissement, fig. 85, est généralement préféré au précédent à cause de sa simplicité et de son prix modéré. Il consiste à former autour de l'emplacement des fondations une enceinte de pieux et de palplanches; à draguer dans cette enceinte jusqu'à ce que l'on atteigne

un sol suffisamment compressible, et à la remplir de béton, se le quel on érige ensuite la construction.

Si le fond du lit était un roc dans lequel îl y a impossibilit lafoncer des pieux, on aurait recours à un caissen sans fond, contris
sur le chantier, et dont les parois seraient formées de poteux metants et de fortes palplanches, le tout maintenu par plusieus est
d'entretoises horizontales. On amène le caisson sur l'emplacement
la fondation, on le fait échouer en le chargeant convendèmes
puis on établit le massif de béton. Par des sondages fais recsoix,
on relève le profil du rocher sur tout le contour où éat poter le
caisson, dont on taille le mieux possible le bas des punsi la éemande des sinuosités du profil.

Dans ces derniers temps, pour fonder à de grandes primiers sous l'eau, plusieurs ingénieurs, et entre autres M. Pluyette ment de Nogent-sur-Marne (Annales des Ponts et Chaussées, 1856. on til usage d'un encaissement en tôle. On commence par dragae jusqu'n terrain solide dans tout l'emplacement de la pîte; on éches lecaissement, et après avoir dragué à l'intérieur, de manier i mir le fond, on coule une couche de béton d'une épaisseur suffisses; quant cette couche est solide, on épuise l'eau, et alors on monte pières.

Au pont Saint-Michel, à Paris, on a fait avec succès me semploi d'un caisson sans fond, système de M. Baudemonin internieur en chef des ponts et chaussées. Ce caisson, au lieu détre tôle, est en bois, ce qui le rend beaucoup plus économique; inspour une arche de 35 mètres, il n'a coûté que 14000 fr. environ. R lieu que celui en tôle de Nogent-sur-Marne est revenu à près de 9400.

Le caisson a, intérieurement aux palplanches, 38,22 de lorgue. sur 6,22 de largeur à la base, et 36,34 de longueur sur in la largeur à la partie supérieure. Sa profondeur est de 4,80.

Il se compose essentiellement: 1° d'une ossature formée de peteaux montants reliés par trois cours de moises horizontelle. 2° d'une cloison en palplanches destinée à retenir le béton.

Les poteaux sont en chêne; ils sont espacés de 2 mètres du ca axe, et leur équarrissage est de 0°,16. Les trois cours de mess son en bois de 0°,20 sur 0°,25, et ils sont légèrement entaillés au droi des montants, auxquels ils sont d'ailleurs reliés par des boules. Les deux cours inférieurs sont en chêne; mais le cours sopérieur qui a été enlevé après la pose des premières assises de la pile, s'el sapin. Les palplanches sont en madriers de sapin de 0°,22 sur 0°,9: elles sont espacées de 0°,05 au moyen de tasseaux cloués sur lentranches, et elles sont taillées en coin à leur extrémité inférieux pour faciliter leur pose et leur légère pénétration dans le sol.

Avant la pose des palplanches, on a fixé intérieurement, ser le poteaux, entre les deux cours supérieurs de moises, des plantes

lives de 0,03 d'épaisseur, dont on a recouvert les joints par des ges garnies de mousse, pour obtenir dans le haut du caisson un lage étanche. La mousse se fixait d'abord aux voliges avec de la glaise.

e caisson, soutenu par quatorze chèvres établies sur quatre aux, a été descendu au fur et à mestre de sa construction. Les aux ont d'abord été assemblés au cours inférieur de moises situé 80 du bout des poteaux. On a descendu l'ensemble, jusqu'à se m faisant flotter les madriers du second cours de moises on pût mettre en place. On a alors placé les moises du cours supérieur. ours du milieu est à 1<sup>m</sup>,80 de celui du bas, et à 2<sup>m</sup>,20 de celui du t. Cette opération terminés, on a établi le bordage étanche entre deux cours supérieurs de moises; puis, en chargeant le caisson moyen de moellons, on l'a fait descendre jusqu'au fond de la ille, qui avait préalablement été faite à la drague jusqu'au sol istant. On a ensuite placé les palplanches; puis on a établi un ochement tout autour du caisson. Quand l'enrochementa eu enson i mètre de hauteur, on l'a continué en utilisant les pierres qui ient servi à l'échouage.

on a alors commencé à couler le béton, ce qui se faisait à l'aide de ses demi-cylindriques cubant 0°,650. On a élevé le massif de lon, qui remplissait tout le caisson, jusqu'à 0°,50 en contre-bas niveau de l'eau; à l'aide des pompes mues par des locomobiles a épuisé l'eau, puis on a posé le socle en pierre de taille de la pile. socle a 3°,50 de largeur, et le pied de la pile 3°,10. Quand la gonnerie a dépassé d'une quantité convenable le niveau de l'eau, a enlevé le cours supérieur de moises, puis scié les poteaux et les bises au niveau du béton.

Le caisson dépassait de 1-,20 le niveau de l'eau, et il plongeait 3-.60.

Mis en place, ce caisson est revenu à environ 14 000 francs. Le bois chène était compté à raison de 260 francs le mètre cube, et celui sapin à raison de 140 francs. Le prix du mètre carré de bordage l'até est revenu à 7 francs.

Il convient de faire usage de ce système de caisson toutes les fois le l'épaisseur de la vase ou du gravier mouvant n'est pas trop ande, et que le fond solide ne se trouve pas à plus de 5 ou 6 mètres dessous du niveau de l'eau. On vient de l'employer au pont au ange.

5° Fondations tubulaires. Pour fonder les ponts de la Nouvelle et de vesalte, chemin de fer de Narbonne à Perpignan, on a fait reposer base de la pile ou de la culée sur plusieurs colonnes cylindriques 3 à 4 mètres de diamètre, construites de la manière suivante. Sur mplacement de la fondation, on fait hors de l'eau, en maçonnerie

de briques et ciment, un cuvelage de puits d'un diamètre crimer égal à celui de la colonne et d'une épaisseur de 0º.50 envira Ce cuvelage s'établit sur un plancher flottant en bois, et s'immera par son propre poids. On a soin qu'il s'élève d'un mêtre au-dessus de la surface de l'eau, et quand il repose sur le sol, par une disposible particulière, on enlève le fond mobile en bois, et on assuietti le cuvelage verticalement. On drague alors à la main le sableella vase dans cette espèce de puits, en approchant le plus près possible de murs. Ce puits s'enfonce progressivement à mesure qu'acalère la terre; quand il est descendu de 0,50 à 0,60, on élève k desses de ses murs d'une quantité égale ; on drague de nouveau d'en ontinue ainsi de suite jusqu'à ce que le pied de la colonne repassarle sol résistant. On coule alors à l'intérieur une couche de beun de ciment d'environ 1 mètre d'épaisseur, on épuise l'eau et l'on smit de remplir la colonne avec de la maconnerie. C'est sur ces colonnes. que l'on établit en nombre suffisant, qu'on pose le sode de 2 construction.

Pour plusieurs ponts, les colonnes tubulaires, au lieu d'être maçonnerie, comme nous venons de l'indiquer, sont et ille on en fonte, et également bétonnées et maçonnées à l'intérieur quad. par le dragage, on les a fait descendre jusqu'au sol résistant.

6° Fondations tubulaires à l'aide du vide. Un pieux creux en fait ou en tôle, ouvert par l'extrémité inférieure et fermé par l'extremit supérieure, étant placé verticalement sur un sol baigné par l'eau, en y faisant le vide à l'aide d'une pompe à air, l'eau se précipité de son intérieur en entraînant des parties solides qui se trouvent sols son extrémité, et le pieu s'enfonce graduellement sous l'ation & son poids et de la pression atmosphérique sur sa base superieur. Quand le pieu est rempli d'eau et de débris solides, on le vide d'eau recommence successivement l'opération jusqu'à ce que le pieu al atteint le sol résistant. Ce procédé a été employé pour un viador de l'île d'Anglesey, chemin de Chester à Holyhead. La maconnere dene des piles est établie sur une plate-forme en fonte supporte par 19 pilotis en sonte de 0",037 d'épaisseur et de 0",355 de diametre ch térieur. Quand un pieu était arrivé à la profondeur voulm, en k vidait d'environ 1,80, et on le remplissait de béton. Ces fondations exécutées en 1847, n'ont éprouvé aucun tassement, quoique la class? supportée soit de plus de 500 tonnes, y compris le poids de trits Ce procédé n'est applicable que dans les terrains de vase, de sale. de gravier et d'argile.

7° Fondations tubulaires à l'aide de l'air comprimé. Un tube et fonte de 1 à 3 mètres de diamètre, ouvert par le bas et ferme par haut, reposant sur le sol, on y comprime de l'air qui chasse l'ai du tube. Des ouvriers s'y introduisent alors et, en creusant le sil.

nt progressivement descendre le tube jusqu'au terrain solide. Pule alors au fond du tube un lit de mortier de ciment romain, oppose à l'introduction de l'eau, et, ouvrant le tube à la partie ieure, on achève de le remplir avec du béton ordinaire ou de açonnerie. Pour rendre possibles l'entrée et la sortie des ouset des matériaux ou des terres, le tube est muni à sa partie rieure d'une chambre, dite chambre à air ou d'extraction, qui a portes qui la mettent en communication, l'une avec l'air exté, et l'autre avec l'intérieur du tube. Pour accélérer le travail, garni chaque tube de deux chambres à air.

pont de Rochester, les tubes en fonte, composés d'anneaux onnés entre eux à l'aide de brides intérieures, ont 1 mètre de ètre; il y en a 8 pour chaque pile. Au grand pont de Mâcon, sur ône, les tubes en fonte ont 3 mètres de diamètre, et il n'y en a 3 pour une pile; ils descendent à une profondeur de 15 mètres essous du niveau de l'eau. La dépense a été de 87000 fr. par pile. des profondeurs qui dépassent 25 mètres sous l'eau, la pression air est telle que les ouvriers ne peuvent plus y résister.

Pour le pont de Kehl, M. Fleur-Saint-Denis, ingénieur principal hemin de l'Est, a appliqué la méthode précédente, mais en la lifiant pour la rendre à la fois plus expéditive et plus éconoue. Pour descendre les fondations à 20 mètres de profondeur lessous de l'étiage, ou à 22 mètres environ au-dessous des eaux rennes, dans un sol de gravier indéfini et très-mobile, au lieu ylindres en fonte s'élevant dans toute la hauteur de la fonda, on a employé d'énormes caissons rectangulaires en tôle, de êtres de longueur (largeur de la fondation), et de 5,80 de larr, juxtaposés l'un à côté de l'autre, au nombre de 4, pour former e la longueur de la fondation.

e couvercle de chaque caisson porte en son milieu une cheminée traction en tôle de 1ª,50 de diamètre, ouverte à ses deux extréés, s'élevant jusqu'au-dessus de la surface de l'eau, et descendant avers l'intérieur du caisson jusqu'au niveau des bords inférieurs celui-ci. Dans cette cheminée, constamment remplie d'eau, se ut une noria ou drague dont les godets viennent creuser le sol centre du caisson, où des ouvriers poussent le gravier de toute endue du caisson. Sur la largeur de la fondation, chaque caisson te deux autres cheminées en tôle de 1 mètre de diamètre, outes par le bas au niveau du couvercle du caisson, et garnies à r partie supérieure d'une chambre ou écluse à air pour l'entrée et fortie des ouvriers.

cs 4 caissons étant descendus sur le sol, à l'emplacement de la dation, à l'aide d'une pompe on foule de l'air dans les deux cheaces latérales, jusqu'à ce qu'il n'existe plus d'eau ni dans ces che-

minées ni dans les caissons. Les ouvriers descendent alors i les travail et l'on met les dragues en marche.

Pour la première pile, on a élevé au-dessus des parois latireles des caissons une caisse en bois, dans l'intérieur de laquelle en a coulé du béton au fur et à mesure de la descente du travail. Ce letz formait le corps de la pile autour des cheminées en même tense qu'il chargeait le système et l'obligeait à descendre. Les caisses étaient du reste suspendus à des verrins servant à règler la descente. Arrivé à la profondeur voulue, on a rempli de béton et de maçonnerie les caissons, puis les vides circulaires laisse pur les cheminées, que l'on a réemployées pour les autres piles.

Pour les 3 dernières piles, on a supprimé lé caisson mois, on s'est contenté d'élever sur les caissons en tôle, au fur et à meant de leur descente, un massif continu de maçonnerie parement a libages ou en moellons smillés; on a aussi supprimé les chemicas centrales en tôle, en se bornant à parementer en briques les paris du puits contenant la drague; enfin on a réuni d'une manier intriable les caissons d'une mème pile, et l'on a établi entre en des communications qui ont facilité beaucoup le travail en pemetinal aux ouvriers d'aller de l'un dans l'autre selon les besoins di travail.

Le pont de Kehl aura 4 piles sur lesquelles repeseront i mess fixes du système américain, c'est-à-dire en treillis, mais en kit. Chaque culée portera un pont tournant qui ira se raccorder à la prite fixe du tablier reposant sur la pile voisine. Les piles extress sont presque doubles des piles intermédiaires; elles reposent sur la caissons en tôle, au lieu que ces dernières sont fondées sur just lement.

La première pile a été fondée en 68 jours, la 2° en 35, la 3° m<sup>3</sup> da 4° en 22, sans aucun accident. Les ouvriers gagnaient 6 fr. par juit.

Pour fonder les deux culées, dans une très-grande excavation lati à l'aide de puissantes machines à draguer, on a fait arriver, et la faisant glisser sur un plan incliné, un caisson en bois de 15 metre de profondeur et 12 de largeur, que l'on a rempli de béton. Rates les palplanches ont été battues avec une Nasmith, qui en ainqui 20 par jour (622).

620. Fondations sur un sol compressible. On parvient à donnt ît terrains compressibles un certain degré de résistance en plaisal des pieux en bois, ou en y enfonçant de distance en distance un proper en bois que l'on retire pour remplir l'alvéole qu'il laisse are de mortier ou du béton que l'on pilonne fortement au fur et à interest de leur pose. On fait autant de ces pieux en béton que cela est neix saire pour rendre le sol résistant, puis on recouvre ce sol dur couche de béton bien pilonné. Lorsque le sol est constamment su on peut à la rigueur substituer le sable au mortier ou béton.

ète du pieu doit être garnie d'une frette en fer pour résister ocs du mouton, et percée d'un trou dans lequel on passe une ou une barre de fer, qui sert, pendant le battage, à remuer et re le pieu au fur et à mesure qu'on l'enfonce, de manière à es parois de l'alvéole et à leur donner une certaine consistance remet la pose du béton sans qu'elles s'éboulent; ce mouvement né au pieu le rend facile à retirer quand il est entièrement é.

Espace occupé par la fondation était très-grand, on pourrait, avoir consolidé le sol au moyen de pieux en béton, le couvrir lassif de sable de 0°,60 à 0°,80 d'épaisseur, que l'on forme par es successives de 0°,45 à 0°20, parfaitement pilonnées et mouil-un lait de chaux très-épais; ce massif, que l'on couvre égale-l'une couche de béton bien pilonné, est incompressible, et offre tage de répartir uniformément la charge sur toute l'étendue de dation.

:inaux. On nomme ainsi des pièces de charpente méplates, de sur 0<sup>m</sup>,12, que l'on place bien de niveau sur le sol compressible, lesquelles on fixe avec des chevillettes une plate-forme en iers de chène de 0<sup>m</sup>,085 d'épaisseur. Avant de placer cette plate-2, on a soin de rempfir l'intervalle des racinaux avec du béton rec des moellonnailles posées à bain de mortier. C'est sur la-forme que l'on établit la fondation.

conçoit que sur un sol consolidé par des pieux en bois ou en on peut encore faire usage d'une plate-forme en bois pour bien tir la pression; mais le plus souvent on emploie une couche de assez forte pour qu'elle ne puisse se briser.

and le sol est très-compressible, on commence par lui donner un in degré de solidité, soit en le chargeant de pierres qui s'y ennt, soit en y faisant entrer des pieux par le gros bout, afin que ticité du terrain ne les soulève pas, soit encore en combinant eux moyens, c'est-à-dire en ensonçant des pierres entre les pieux. e sol ainsi préparé, on pose ensuite, soit la plate-forme en bois, a couche de béton si l'on ne craint pas sa rupture.

1. Les sondations sur des sols argileux détrempés par des eaux celles qui offrent le plus de difficultés. En vertu de leur viscosité leur élasticité, ces terrains se comportent à peu près comme des des. Ils transmettent la pression en tous sens; ils s'affaissent inment pour peu qu'ils ne soient pas chargés uniformément; les is n'y adhèrent pas et tendent à sortir quand on bat les voisins. at, pour construire avec quelque sécurité sur un terrain de cette re, avoir recours à des plates-formes d'une grande étendue, à de es empatements, répartir les pressions avec une grande unitité, même pendant l'exécution du travail, et souvent charger par

des remblais provisoires les abords de la construction. Il est même prudent, avant d'élever les parties supérieures de l'édifice, de charger les massifs inférieurs, pendant plusieurs mois, d'un poids au moins égal à celui qu'ils auront à supporter plus tard.

Les difficultés sont plus grandes encore lorsque ces terrains soni noyés. On est obligé alors d'avoir recours à la fois aux moyens de fonder sous l'eau, et à ceux relatifs aux terrains compressibles.

622. Au Pont-au-Change, on a fait le battage des pieux à la rapeur. La sonnette et la locomobile étaient sur un même bateau, ce
qui rendait le déplacement de leur ensemble très-facile pour battre
successivement les pieux. Le mouton pesait 1100 kilog; une locomobile de la force de 6 chevaux le commandait à l'aide d'une courroie, et il donnait de 7 à 8 coups par minute. La même machine a
battu presque tous les pieux des cintres, dont le nombre total était
de 300 pour les 3 arches. Ces pieux avaient 0°,35 sur 0°,35 d'équarrissage, et 3°,50 de fiche moyenne.

Une sonnette à déclic ordinaire, dont le mouton pesait 500 kilog... ayant été employée concurremment avec la sonnette à vapeur, les nombres de pieux enfoncés par les deux machines ont été entre eux dans le rapport de 1 à 3,5; le nombre des hommes employés à la manœuvre a été le même, et le battage à la vapeur, tout en procurant une très-grande économie de temps, a encore, paraît-il, été avantageux sous le rapport de l'argent (127 et 619).

623. Enrochements. Pour fonder des piles de ponts, des jetés et autres ouvrages analogues, sur des fonds mobiles soumis à l'action de grands courants, ou à de grandes profondeurs d'eau, on fait un enrochement, c'est-à-dire un massif de maçonnerie en pierre sèche. Établi en jetant simplement, sans aucun apprèt, les pierres dans leau. On construit en général des enrochements tout autour des fondations exposées à de grands courants, pour les préserver des affouillements. Les matériaux employés à ce genre de construction doivent être durs, de bonne qualité, et de diverses grosseurs, afin que quand on les jette, ils s'enchevêtrent le mieux possible les uns dans les autres.

Les plus petits blocs doivent être jetés sur le fond du lit de fendation; ainsi, pour la construction d'une jetée, par exemple, la première couche est formée de blocs naturels cubant de 0°.030 à 0°.040; la seconde, de blocs de 0°.035 à 0°.055; la troisième de blocs de 0°.500 à 1°.500, et on termine ordinairement par une couche de blocs artificiels en maçonnerie de béton ou de moellons. et dont le volume varie de 5 à 15 mètres cubes. Pour les enrochements en rivières, les plus petits blocs cubent ordinairement 0°.040, et les plus gros 0°.400.

624. Mise en œuvre du béton (603). Lorsque le béton est employe

e l'eau pour faire des massifs de fondations, des blocs artificiels res travaux hors de l'eau ou dans des enceintes asséchées, on le irectement avec la griffe et la pelle dans la caisse ou dans l'enqui doit le contenir, ou bien on le transporte et on le verse avec aette, le camion, le wagonet, et parfois avec l'oiseau, sur la place oit occuper, en ayant soin de le régaler par couches horizon-le 0",20 à 0",25 d'épaisseur, afin de rapprocher les cailloux qui nt toujours à s'écarter lorsqu'on jette le béton; par cette prém, on rend au béton son homogéneité, ce qui est surtout es-l lorsqu'il doit être imperméable. De plus, on a soin de ner les couches, au fur et à mesure qu'on les pose, avec des en fonte ou en bois, afin de faire prendre aux cailloux les ons les plus favorables, et de remplir les vides en répartissant mêment le mortier dans toute la masse.

and on est obligé d'interrompre des couches de béton, on les tertoujours par redans inclinés, afin que les parties interrompues ur se raccordent bien avec celles qui se feront les jours suivants. Lu'on veut continuer une couche interrompue, qui a eu le 3 de sécher, on nettoie parfaitement la surface du redan, et on que dessus une couche de mortier frais, sur laquelle on pose le cau béton. On prend également cette précaution pour raccorder couche, qui a eu le temps de sécher, avec celle que l'on vient et dessus.

immersion du béton en eau profonde présente généralement de difficultés et demande plus de soin que son emploi à sec. des profondeurs d'eau qui ne dépassent pas 1º,50 à 2 mètres, lopte généralement le coulage au talus, qui consiste à descendre ord, au moven d'une coulotte ou d'une caisse en planches, une une quantité de béton pour former le talus naturel, qu'on fait ite avancer progressivement, en posant le béton hors de l'eau à rête de ce talus, comme s'il s'agissait d'un remblai. De temps tre on facilite le glissement au moyen de la pelle; il convient 10 de tasser la masse avec la dame plate, à mesure de l'avancet du travail. Le béton chasse devant lui la laitance, et des ners, armés de raclèttes en tôle et de larges balais en bouleau, des mouvements doux, nettoient le sol des fondations, au pied veton, en entraînant la laitance et les vases dans des trous, d'où es extrait avec la drague à main ou avec des pompes. De plus, à me reprise-du travail, des hommes, munis de larges balais en le, nettoient, sans agiter l'eau, la surface du béton précédemment c. Enfin, chaque fois que le béton doit rester exposé sans revêteit à l'action des eaux, on a soin de dresser, comprimer et lisser, noven d'un rouleau en fonte ou en pierre, la couche supérieure nassif.

en fer ou en cuivre, fixé à l'une des extrémités de la ficelle, une plaqueix anu en tôle ou en cuivre, dont le côté est égal au grand diamètre du troic à fix. porte en son milieu un trou dans lequel passe librement la ficelle, le cui épasitions, il résulte que le maçon, appliquant une arête de la plaqueix cuers parement du mur, le tronc de cône, qu'il a convenablement éleigné de la juquette, sera tangent au parement du mur, si celui-ci est d'aplomb; il es ser éloigné si le zour surplogabe, et il porters dessus s'il a du fruit;

6° De deux règles en bois de 2 mètres de longueur, dont une plate de 0°,10 m r.0.

et une carrée de 0°,04 de côté, que le maçon emploie pour batte les su imples arêtes, etc. Six chevillettes à crochet en fer rond de 0°,30 cmm é im-

gueur, lui servent à fixer les règles sur place;

7º D'un niveau de maçon. Rectangle formé par quatre règles en bois, a miles d'un des grands côtés duquel est fixé un petit fil à plomb. Après avoir in rever la base de l'équerre sur le lit d'une pierre, si le fil correspond à un naque faite au milieu de cette base, c'est que le lit est horizontal. Pour viries a me surface d'une certaine étendue ou deux petites surfaces éloignées sont à trea. Le maçon applique une règle sur ces surfaces, et c'est sur la règle, qui dan me une égale largeur dans toute sa longueur, qu'il applique son équenc l'avoeus de poseur est triangulaire, et le fil à plomb est suspenda à l'un és me mets:

8' D'un oiseau pour transporter du mortier. Il est formé de deux planches de de , Sé arien de longueur que l'ouvrier met à califourchon sur ses épaules. Pour famint de mortier dans les fondations, on établit une espèce d'auge formée à san planches clouées à angle droit, allant du bord supérieur de la fouille juste sur massif que l'on établit. Le porteur de mortier versant l'oiseau à la priz suivrieure de l'auge, celle-ci amène le mortier au point où il doit être saples.

Pour le plâtre, on ne fait pas usage de l'oiseau; le maçon a deux augus (t<sup>\*</sup>, a podant qu'il emploie le plâtre qui est dans l'une, le garçon place dans l'ant le plâtre et la quantité d'eau convenable, sans agiter le mélange, et il l'appet en la plaçant sur sa tête, ou maçon qui seulement agite bien le plar de

l'eau (582):

9' D'une taloche. Petite pirnchette rectangulaire en bois léger, sur l'une de ficté laquelle se trouve une poignée également en bois; elle sert à applique kitat contre les parois des murs et contre les lattes des plafonds, et à l'i stand jusqu'à ce qu'il ait pris assez de consistance pour y rester adhèrent;

40° D'une truelle brettée. C'est une plaque d'acier rectangulaire, portai m ner perpendiculaire à son plan; un des grands côtés de la plaque est deut et ser dresser les surfaces, l'autre est uni et se passe sur le platre après k céte des

44° D'un riflard. Ciseau de 0",06 de largeur, avec manche en bois; il seri a safe

les repères et les nus, à dégager les cueillies d'angle, etc.;

42° D'un guillaume. C'est une espèce de rabot en bois dur taillé en bisset prise d'une lame d'acier à l'une de ses extrémités, et évidé de manière i leur une poignée vers l'autre extrémité. Le guillaume sert à dresser et à prise marètes, et à couper les moulures :

13° Enfin d'une série de petits outils en acier, tels que gouges, petits for, prime, équerres, compas, petits guillaumes, etc., employés pour faire le retout le corniches, les chapiteaux et et tous les travaux de moutures, où l'os pe pri les glisser le calibre.

## PANS DE BOIS ET CLOISONS.

6. Pans de bois et cloisons. Dans les localités où la pierre et la ue sont coûteuses, on les remplace par le bois pour les façades aisons sur les cours, pour les petites ailes de peu d'importance, irtout pour les murs de refend. Les murs de face sur la rue, et nurs mitoyens, qui contiennent ordinairement les cheminées, ent être en maçonnerie.

méralement les cloisons sont construites pour bien distribuer appartements; elles sont d'un prix modéré et chargent peu les achers; celles que l'on emploie le plus à Paris sont:

Les cloisons légères en menuiserie à claire voie, lattées, houret ravalées en plâtre des deux côtés;

Celles en planches jointives, lattées et recouvertes d'un crepi un enduit en plâtre de chaque côté;

Les cloisons en carreaux de plâtre pleins ou creux;

Celles en briques de champ, ou de 0,055 d'épaisseur, et celles priques à plat, ou de 0,11 d'épaisseur, l'une et l'autre rejoinées ou ravalées en platre.

n raison du peu d'épaisseur des pans de bois et de leur faible ds, on conçoit qu'ils n'ont aucune stabilité par eux-mêmes (529), u'ils ne se soutiennent que parce qu'ils sont maintenus par les rs, pans de bois ou cloisons en retour, ou encore par les combles lanchers.

ans les pays où le bois est très-abondant, comme en Russie, les s de bois sont formés de pièces jointives horizontales qui s'as-iblent à mi-bois dans celles qui composent les pans perpendicues. On conçoit qu'en raison de la grande quantité de bois qu'enne cette disposition, on doit y renoncer dans les pays où le bois ne certaine valeur; alors on forme les pans de bois et les cloisons e des poteaux verticaux non jointifs, s'assemblant dans des pièces izontales.

a disposition la plus généralement adoptée pour les pans de bois loisons est celle indiquée fig. 6, pl. III, en laissant entre les pièces vides égaux aux pleins. Quand toute la charpente d'un pan de sest montée, on remplit les vides avec de la maçonnerie de pemoellons, de briques ou le plus souvent de plâtras (débris, plus moins gros, de plafonds, de pans de bois ou de toute autre contetion); faire ce remplissage s'appelle hourder. Pour des constructs de peu d'importance, les vides laissés entre les pièces de bois t beaucoup plus grands que les pleins. On fait des cloisons vides, s hourder; on les construit ainsi quand elles sont en porte-à-faux des planchers.

Un pan de bois de trois étages, hourdé plein et ravalésur les in faces aurait une épaisseur de 0°,216, et une stabilité 'poids m'épais par la demi-épaisseur (529)) seulement égale au 1/7 de celle in même mur de face en moellons ou en briques, qui devnit sur 0°,43 d'épaisseur.

Ce n'est qu'en reliant les pans de bois aux murs mitoyens, aux par de bois transversaux et aux planchers, à l'aide de tenons or harpass en fer, qu'on peut leur donner une stabilité convenable.

Non-seulement les pans de bois sont moins durables que le murs. mais ils sont aussi plus coûteux dans beaucoup de localies.

Les murs sont généralement préférés aux pans de bois mis les fois que l'espace le permet.

Noms des différentes pièces qui composent un pan de bois, fig. 6, pl. El.

- aaa sablières, pièces dans lesquelles toutes les pièces verticales s'annalisti » nons et mortaises;
- a' a' sablières de chambrée;
- a" sablière prenant le nom de poitrail, quand, comme dans la figne, elemmonte une large ouverture;
- th potenux corniers. Its sont plus forts que les autres :
- ccc poteaux d'huisserie. L'ensemble des poteaux d'huisserie et de lime, più horizontale qui couronne une porte ou une croisée, se nomme l'impré la porte ou de la croisée;
- ddd poteaux de remplage, c'est-à-dire de remplissage; ils sont ordinirent petits que les poteaux d'huisserie et surtout que les poteaux cenim;
- ees guettes, pièces de bois faisant un angle de plus de 60 degrés avec les salies en les incline en sens inverse, afin d'obvier aux inconvénient qui resisti du relachement des assemblages par suite de la dessiceation des bois;
- fff décharges. On nomme ainsi les pièces dont l'inclinaison sur les sahins R dépasse pas 60 degrés; elles sont destinées non-seulement à chier a relchement des assemblages, mais aussi à reporter sur les potent étuser le poids des trumeaux qui se trouvent au-dessus d'un grand vide, de maier à soulager le poitrait qui couronne cette ouverture; ce qui est surtout avezaire quand le pan de bois porte plancher;

Les guettes et les décharges s'assemblent à tenons en about aux les piets horizontales auxquelles elles aboutissent, c'est-à-dire que les tesses d'est épaulements sont coupés à peu près en retour d'équerre du côte à l'age aigu, de manière à ce qu'ils pénétrent à angle droit dans les piets qu'ils recoivent.

Que'quefois, afin de donner plus de solidité aux trumeaux d'essigner, a remplace les simples guettes ou décharges par des eroix de Saist-Lairi, le mées par des pièces qui s'assemblent à mi bois au point où elles se restatrent, et à tenons en about dans les sabilères.

- ggg tournisses, pièces de bois assemblées à tenons et mortaises dans les sublimes dans les guettes ou décharges. Quelquefois on se contente de couper les unisses obliquement, à la demande des guettes ou décharges, sant sir été nons; on les arrête seulement avec de grands clous, appelés deut étifique ou avec des chevillettes; afin de ne pas fendre les tournisses, on préput le trous des clous ou des chevillettes à l'aide d'une vrille;
- hhh potelets, petits poteaux garnissant le dessus des linteaux et le dessus de puis des croisées ;

bonts des solives des planchers; lorsque les solives sont posées sur des cloisons, elles ne sont pas apparentes sur la façade.

as avons donné au n° 529 une règle pour déterminer l'épaisseur pan de bois; cette épaisseur, pour un pan de bois élevé de 3 à res, est ordinairement de 0",20 à 0",26. Les poteaux corniers le 0",25 à 0",27 d'équarrissage; cet équarrissage est le même les poteaux formant les pieds-droits d'une grande ouverture, et le des trumeaux dits d'étriers. Les sablières ont de 0",216 à , et les pièces de remplissage, poteaux, tournisses, potelets, kes, décharges, croix de Saint-André, ont de 0",162 à 0",19. poitrail de devanture de boutique ou de porte-cochère doit, u'il supporte un pan de bois, avoir une dimension verticale au 1/12 environ de la largeur de l'ouverture qu'il couronne (242). reque les cloisons intérieures portent planchers, les poteaux lomb doivent avoir une épaisseur égale au 1/12 de leur hauteur. décharges et les sablières ont une largeur et une épaisseur plus s de 0°,027 environ. Les cloisons de simple séparation n'ayant besoin de monter de fond, il suffit que leurs dimensions soient tie des prédédentes; souvent mème, afin de les rendre plus lés, au lieu de les hourder pleines, on les laisse creuses, et on e seulement un enduit sur des lattes clouées l'une à côté de tre sur les poteaux. Afin de diminuer les chances de flexion des aux de ces cloisons creuses, quand ils ont une certaine hauteur, es réunit en leur milieu et en d'autres points, si cela est nécese, par des liernes horizontales.

ne cloison de séparation doit pouvoir être posée d'une manière conque sur le plancher de la pièce que l'on sépare; mais lorsn est obligé de la poser dans le sens de la longueur des solives supportent le plancher, afin de soulager la solive qui se trouve lessous, et qui en supporte le poids, on place des décharges qui ortent une partie de ce poids sur les extrémités de la solive, sinon le mur. C'est encore dans le but de soulager la solive travaile, que l'on met quelquesois dans l'intérieur de la cloison des nts qui embrassent la solive et vont s'attacher sur les décharges. " tableau suivant, extrait du Tran e de l'art de la charpenterie, M. Emy, contient les grosseurs que les praticiens donnent le plus munément au rez-de-chaussée, aux pieces qu'ils emploient dans pans de bois de 3<sup>m</sup>,25, à 3<sup>m</sup>,90 sous planchers, pour les bâtisses rois étages. Les pans de bois se montent d'aplomb à l'interieur; s à l'extérieur ils ont un fruit de quelques lignes par étage, ce diminue en conséquence l'équarrissage des pièces des parties crieures des pans de bois.

PARS DE BOIS DES FAÇADES (de 3=.90)	0=.247 à	0-34
Poteaux corniers et poteaux de fond Equarrissage.	0 .144	1.52.0
Poleaux d'étrière.	0 .917	0 .344
Sablières hautes et basses	0.947	0 .344
Poteaux d'huisserie		0.217
Poteaux de remplage	0 .462	<b>0.9</b> €
Écartement des poteaux de remplage.	0 271	0.25
Écarlement des poleaux de remplage	0 .162	0 .217
Tournisses et potelets	0 .435	0 .317
de 3=.90. Engisseur.		0 .162
Fans de bois intérieurs ou cloisons { de 3=.90 Épaisseur. au-dessus de 3=.90		4 .199
portant plancher	0 .13	6 .162
Foleaux portant plancher	0 .166	0 ,135
Cloisens de refend ou en porte-à-faux	0 .081	££1, ø
	ı	

Toutes les pièces qui composent un pan de bois ou une doisse en charpente doivent être assemblées entre elles à tenons et mortisse entrés-de force et chevillés.

Afin de garantir les bois de l'humidité, on établit les passébis et les cloisons sur des soubassements en moellons ou es pierre de taille, s'élevant au moins à 0°50 au-dessus du sol.

Une fois la charpente d'un pan de bois établic, on procède memplissage. Pour cela, on cloue sur une de ses faces des lattes doignes entre elles de 0-,06 à 0-,11; on garnit l'intervalle entre les potant de plâtras hourdés gressièrement avec du plâtre, et on plan ma lattis du côté ou le hourdis a été fait, comme sur l'autre face. Este opération faite, après avoir nettoyé la poussière et arrosé le houris on procède au gobetage, qui consiste à appliquer du plâtre liquide sur le lattis, avec un balai ou avec la main. Une fois le gobetage se on applique le crépi, qui se fait avec du plâtre gâché plus sere: refpi se jette à la main et s'étend avec le côté de la truelle, aîn qui la surface restant raboteuse, l'enduit ou troisième couche y adhère mieux.

Le crépi se fait avec du plâtre écrasé passé au panier, au lieu que l'enduit se fait avec du plâtre fin passé au tamis de crin (58).

Afin d'obtenir des surfaces bien planes, on fixe deux règle surfacebetage, après les avoir plombées avec soin, et au moyen dur règle mobile qu'on traîne sur les deux règles fixes, qui doivent fleurer l'enduit, on arrive à rendre ce dernier parfaitement plu L'enduit s'étend avec le dos de la truelle ou la taloche; mais commandgré tous les soins que l'on peut prendre, il est impossible ditenir une surface plane bien unic, on arrive à ce résultat au mois de la truelle brettée (625).

On fait quelquesois des cloisons creuses, c'est-à-dire qu'en rime le hourdis entre les pièces de bois qui forment la charper

s ce cas, le lattis doit être jointif, et on applique successivement sus, le gobetage, le crépi et l'enduit, comme dans le cas préent.

## PLANCHERS.

127. Planchers. Ce sont les séparations des étages d'un édifice; se composent de trois parties principales : le plasond, la charte et le carrelage ou parquet.

a fig. 7, pl. III, représente en plan la manière dont on dispose différentes pièces d'une charpente de plancher (544).

solives. Leurs extrémités reposent sur des murs, des pans de bois, des cloisons, et quelquefois, dans les anciennes constructions, sur de fortes poutres;

solives d'enchevelrure; elles peuvent reposer comme les précèdentes;

solives d'enchevétrure boileuses; une de leurs extrémités repose comme pour les précédentes, mais l'autre est assemblée à tenon et mortaise dans un chevêtre ou un lincoir:

chevetres. Leurs extrémités sont assemblées dans les solives d'enchevêtrure; quelquefois une seule extrémité est ainsi assemblée, l'autre repose sur le mur. Ils supportent les extrémités des solives de remplissage. On en fait usage non-seulement quand on manque de solives d'une longueur suffisante, mais aussi pour laisser vide l'espace occupé par une cheminée ou un escalier.

faux chevêtres. Ce sont des chevêtres placés derrière d'autres, pour remplir l'espace entre un vrai chevêtre et le mur ;

linçoir. Pièce de bois dans laquelle on assemble les solives qui correspondent aux fenêtres et portes des murs de face, ou aux tuyaux de cheminées des murs de refend. On appelle aussi linçoir, une pièce de peu de longueur, telle que la pièce g, qui s'assemble dans un chevêtre à une extrémité, repose sur le mur par l'autre, et qui reçoit l'assemblage d'un faux chevêtre. On appelle encore linçoir, la pièce qui reçoit les abouts des chevrons d'une charpente, en face d'une lucarne ou d'un tuyau de cheminée;

soliveaux. Ce sont des petites solives assemblées entre un ou deux chevêtres ou linçoirs, et qui remplissent l'espace libre à côté d'une cheminée ou d'un passage de cheminée;

entretoises:

place d'un âtre;

passage d'un tuyau de cheminée;

passage d'un escalier.

628. Dimensions des pièces de la charpente des planchers. Les soives d'enchevêtrure, en raison du poids considérable qu'elles suportent (elles soutiennent non-seulement les jambages et les âtres es cheminées, à l'aide de bandes de fer formant trémie, mais aussi es chevêtres et les linçoirs), doivent être scellées de 0°,22 à 0°,25 ans les murs. Chacune des dimensions transversales de ces solives loit avoir au moins 0°,027 de plus que les solives ordinaires ou de 'emplissage.

Les tenons des chevêtres et des linçoirs se renforcent en taillant

en congé un petit pan incliné dans l'angle rentrant de la factieure du tenon, et même, si la longueur de ces pièces attent à 2 mètres, et qu'elles supportent des solives de remplisar tracertaine longueur, il convient de soulager leurs tenon il d'étriers en fer qui passent sous leurs extrémités et viennez clouer sur les solives d'enchevêtrure. Quand les linçoirs set per le long d'un mur, on peut remplacer les étriers par des confer secllés dans le mur.

Au lieu de sceller les sotives dans les murs, ce qui a lieunient de diviser ces derniers, on les supporte quelques n' pièces de bois appliquées contre les murs, comme l'indignates la figure 8, planche III. Ces pièces, que l'on appelle lambure scellées par leurs extrémités dans les murs en retour, et sette en différents points de leur longueur par des corbeaux en let dans les murs qu'elles longent. Quand on veut que les lankers jouissent d'une plus grande solidité, on les encastre dering moitié de leur largeur dans les murs qu'elles longent. Lesque semblage des solives aux lambourdes a besoin d'une grade solicie on le fait à queue d'aronde à recouvrement, en donné a recouvrement, vrement environ le 1/3 de la dimension verticale de la lancarie, et les 2/3 à la queue d'aronde. Suivant la largeur de la labouré. en divisant cette largeur en quatre parties égales, la partie le les du mur n'est pas entaillée, la queue d'aronde occupe les dent de tions du milieu, et l'autre partie porte une entaille de la laperé la solive. Comme, par ce dernier mode d'assemblage, la landie fait saillie au-dessous des solives, on y fixe la corniche du raid

La dimension verticale des solives ordinaires étant 1, la mer mension des lambourdes serait 1,5 et leur dimension horiental. Ainsi pour une pièce de 4",55 dans œuvre, les solives ayant et la hauteur, on donnerait aux lambourdes 0",285 de hauteur sur et la largeur.

Lorsque les solives doivent avoir des longueurs trop grades à recours aux poutres. Dans les constructions grossières, a mont simplement les solives sur les poutres, qui alors font saillé de leur hauteur sous la face inférieure des solives. Dans le ca où veut établir un plafond et cacher les poutres, on est obligé de plate des petites pièces de remplissage en bois au nivean de la farificieure des poutres, pour y clouer les lattes du plafond. Afin de l'impurer l'épaisseur considérable de plancher qu'entraine cette disse sition, il convient d'appliquer contre chaque face latérale de la partie de la plancher qui effleure sa face inférieure, et de fixer les lambourdes, comme il a été indiqué plus haut pour le cast les lambourdes sont appliquées contre les murs. Les lambourds sont soellées dans les murs, et soutenues de distance en distance

riers communs aux deux lambourdes et mis à cheval sur la . Quelquesois encore la poutre elle-même fait l'office de lam; mais, afin que ses faces latérales soient inclinées sans élever , on donne, dans toute la longueur de la pièce de bois, un trait ; incliné à ses faces supérieure et inférieure, et l'on place les ambourdes qui en résultent l'une à côté de l'autre, en les réut par quelques boulons.

peut encore saire, à l'aide seulement de pièces d'une saible lon-, des planchers d'une grande étendue, en disposant ces pièces inière qu'elles reposent les unes sur deux murs en des points s d'un angle, les autres sur un mur par une extrémité et sur nièce par l'autre, et les autres sur une pièce par chaque extré-On conçoit que ces charpentes demandent à être saites avec coup de soin, et que le système reposant sur quelques tenons, eut considérer la solidité comme problèmatique si l'on ne met n étrier en ser à chaque tenon.

près Rondelet, on doit donner à chaque solive des planchers aisons d'habitation 1/24 de leur longueur quand elles sont espatant vide que plein, et plus quand l'écartement augmente. La sur des solives ne doit pas être moindre que la moitié de la hau-(236), à moins qu'on ne place des fourrures ou des liernes pour empêcher de gauchir. Quant aux poutres, il conseille de leur ner pour équarrissage 1/18 de leur portée quand elles sont espade 3 mètres à 3°,50, ce qui se rapproche assez des dimensions donnerait la formule  $\frac{pL^2}{8} = \frac{Rbh^2}{6} du n^2 242$ , dans la quelle p, charge

mètre de longueur de la pièce, serait calculé à raison de 200 kiammes par mètre carré de surface (une poutre peut même se ver momentanément chargée d'un poids supérieur quand il y a grand nombre de personnes en mouvement dans la pièce qu'elle porte, n° 630); R=600000 (n° 236), et b=h, car les poutres ont inairement une section transversale carrée, afin de ne pas les iblir en coupant les fibres pour les rendre méplates.

e tableau suivant donne les dimensions des poutres et des solives planchers d'après Bullet, et rapportées par M. Emy comme étant usage dans les bâtisses ordinaires.

	POUTRES.		SOLIVES DE BRIN		SOLI	TES HE SOLIES.
Long.	Équarrissage.	Long.	Équarrissage.	Écart.	Longueur.	Équarrissage. Ésr.
3.90 4.87 5.85 6.82 7.80 8.77 9.75 40.72 44.70 42.68 43.64	0.35 0.4 0.37 0.4 0.41 0.5 0.43 0.5 0.46 0.5 0.49 0.6	de m. 2.92 à m. 4.87	m. 0.44 sur 0.49	m. 0.16	4.87 5.85 m. m. 7.80 à 8.42 8.77	0.46 m; 23 0.22 d.5; 0.24 d.5; 0.24 0.24 d.7; d.37

Tredgold donne la formule suivante pour calculer les dimensité des solives et des poutres.

$$h = K \sqrt[3]{\frac{\overline{l^2}}{b}}.$$

h hauteur de la pièce en mètres;

b largeur id. id.;

l portée de la pièce id.;

K coefficient qui prend les valeurs suivantes :

4° Pour les planchers simples, à un seul rang de solives, sans que b puisse êtr érférieur à 0 $^{m}$ ,05, K = 0,0363 si les solives sont en sapin, et K = 0,0376 si die  $^{m}$ : en chêne;

2° Pour les planchers assemblés, les poutres principales, sans que leur éxames: excède 3 mètres, exigent que l'on fasse K = 0,0688 ou 0,0744, suivant qu'elles mei me sapin ou en chêne :

Pour les petites poutres transversales assemblées aux poutres principales, limme au plus de 4=,30 à 2 mètres, K = 0,0560 pour le sapin et K = 0,0578 pour le dés-

Les dimensions des solives supérieures se règlent comme au 4°.

Enfin pour les solives inférieures qui ne servent qu'à fixer les lattes, sans produit supérieur à 0 m,05, on fait K == 0,010 à ou 0,0409, suivant que l'on emploie le spa ca le chêne.

Aujourd'hui les solives s'espacent de  $0^{m}$ , 33 environ d'axe en axe, et l'on fait à peu près h=2b (tableau page 926). Des charpentiers de Paris font même h=3b, avec espacement de  $0^{m}$ , 30 d'axe en axe.

Pour les poitrails de boutiques (626), on est dans l'usage de réferdent en deux les pièces de bois qui servent à les former, d'en écarler le deux parties de 0°,05 à 0°,06 par des fourrures, et de les relier par des boulons. L'augmentation de largeur que l'on donne ainsi aut poitrails fait qu'il est plus facile d'y reposer les murs; de plus, k bois refendu perd facilement son humidité naturelle, qu'il autre conservée en partie sans cette précaution, ce qui en aurait accelent la pourriture.

y a encore un cas où l'on refend une poutre : c'est celui où, ne sosant pas de bois d'une assez forte dimension, on est obligé oir recours aux poutres armées. Dans ce cas on refend la pièce sois et l'on en écarte les deux parties entre lesquelles on place x pièces de bois qui forment un triangle isocèle dont la poutre la base. La hauteur de ce triangle est faible, afin que le dessus armatures ne dépasse pas le haut des lambourdes sur lesquelles osent l'aire en plâtre et le parquet. Un boulon allant du sommet triangle au milieu de sa base rend tout le système solidaire et lui ne une grande rigidité.

our les édifices tels que les magasins à blés, entrepôts, etc., il est sossible de donner une règle empirique pour déterminer les dinsions des poutres, solives et autres pièces des planchers; on est igé d'avoir recours aux formules relatives à la résistance des maaux (n° 236 et suivants).

'outres et solives nervées en bois.

uand on emploie des bois ou des fers méplats pour résister à des ssions transversales, on a intérêt à adopter l'épaisseur b la moindre sible, par rapport à la hauteur h, puisque c'est celle dont le mo-

nt d'inertie  $\frac{1}{12}bh^s$  est le plus grand possible pour des sections bh,

', équivalentes (236). Si les tôles sont trop minces, elles se voit, si les bois sont trop méplats, ils se plissent.

'our les constructions en bois, la hauteur h est donnée par la sec  $h^2$  d'équarrissage des poutres livrées au commerce; s'il s'agit n plancher, la somme des largeurs  $\Sigma b = B$  des poutres d'une por-L est donnée par la formule (242).

$$\frac{PL^2}{8} = R \frac{Bh^2}{6}.$$

pression par mètre courant de portée du plancher pour toute sa largeur : si le plancher à 10 mètres de largeur, et qu'il doive résister à une pression de 280 kilog. par mètre carré, P sera égal à 2 800 kilog. (630).

die d'ant obtenu, on a un grand intérêt à diviser cette largeur en plus grand nombre possible de poutrelles d'une épaisseur b, afin diminuer la partie des pièces du parquet, et celle du lattis du fond; ainsi il est très-important de savoir à quélle limite de grande

urité on doit s'arrêter dans la détermination du rapport de  $\frac{b}{h}$ .

ns la pratique, pour les solives, on fait  $\frac{b}{h} = \frac{1}{2}$  environ.

l'artant de ces considérations, M. Lagout, ingénieur des ponts et aussées, a cherché à concilier le principe avantageux des bois méts avec la règle précédente, en clouant sur la moitié supérieure à faces latérales des bois méplats, des nervures économiques, de

manière à donner à la face supérieure de la pièce armée, un le geur égale à la moitié de la hauteur, et à doubler ainsi, à pa & frais. La résistance du bois méplat.

Croûles ou dosses de scieries utilisées en nervures.

M. Lagout ayant soumis des bois méplats à des pressions transmales croissantes, il a observé que l'altération du bois se prodisc. d'abord dans la zone supérieure ou de compression des fibres, saque la limite d'élasticité fût atteinte dans la zone inférieure en ce traction des fibres, et il a été ainsi conduit à consolider la partie supérieure par des demi-croûtes ou matières encombrants des sciences clouées le long de la pièce en forme de nervures, dant la plus grande section est au milieu de la poutre, ce qui lui domes plus la forme d'un solide d'égale résistance qui a une hauteur unisme (249).

L'épaisseur uniforme b de l'âme est égale au sixième de la lateur h de la poutre et la plus grande largeur de chaque nervare, as nilieu de la longueur de la poutre, est aussi égale à b; d'en il résult que ce point la largeur totale de la base supérieure est égale à  $b = \frac{1}{2}h$ 

Cambrure. De plus, avant de l'armer de ses nervures à pière et cambrée en son milieu sous une flèche égale aux  $\frac{4}{1000}$  de la petiel.

La pièce de bois méplat ainsi préparée présente trois acasisges

4º La résistance de la pièce nervée est double environ de la pièce son servée, et sa présente une économie de 50 p. 400 du bois du commerce;

2º Le prix de revient est augmenté d'un tiers, ce qui équivant à une comment

argent de 33 p. 100;

3° La cambrure disparaissait à l'œil sons la flexion produite par la charge sile. In sultat important, puisque la flexion trop grande des pièces primitivement droiss diffesouvent les constructeurs à augmenter la section pour diminuer la flèche.

Règles pratiques pour les ouvriers :

4° Débitez en 6 madriers les bois équarris;

2º Placez le madrier de champ sur un établi, fixez les extrémités, essent  $\frac{L}{L}$  au milieu pour le soulever de  $\frac{L}{1000}$  L, en ayant soin de mettre une plaqué le estre la cale et la pièce de bois ;

3º Fixez de chaque côté les demi-croûtes aracées à la partie suptime priér: rangs de clous disposés de manière que les clous d'un rang se croisent recent d'antre; dans chaque rang, les clous sont copacés de 0,30. De plus, entre les louis deux parties de dosses qui composent chaque nervure, enfoncex une cale es cel re bois, qui se trouve au milieu de la longueur de la poutre.

L'entraxe des poutres ainsi nervées peut être égal à celui qui ouviendrait à des poutres rectangulaires d'une épaisseur double celle du bois méplat.

629. Pose du carrelage ou parquet et du plafond. Pour teme-

plancher, si on laisse les solives apparentes, ce que l'on peut ans un atelier par exemple, on place dessus des recoupes de de bois appelés bardeaux, ou, pour plus d'économie, des lattes es. Sur ces bardeaux ou sur ce lattis on place une couche de de 0°°.05 à 0°,05 d'épaisseur, qu'on laisse se raffermir; puis on ue en dessous, entre les solives, une deuxième couche de, qui peut être moins épaisse que la couche supérieure sur laon pose le carrelage; ces plasonds partiels inférieurs s'aptentrevous.

e disposition ne peut convenir pour des lieux habités. Bans, on fait les planchers pleins ou creux. Pour les premiers, qui nettent peu le bruit d'un étage à un autre, on commence par un lattis sous les solives; sur ce lattis, on fait, comme pour uns de bois (626), un hourdis que l'on élève jusqu'au niveau de c supérieure des solives, et sur la surface qui en résulte on étend couche de plâtre sur laquelle on établit le carrelage. Sous le on fait un gobetage, puis un crépi, en appliquant le plâtre à de la taloche, et enfin l'enduit-plus ou moins soigné qui doit incr le plafond, dont l'épaisseur ne dépasse pas 0,63.

lieu d'un hourdis qui remplit complétement les vides laissés e les solives, on se contente quelquesois, après avoir fixé le lattis rieur, de placer dessus, entre les solives, une couche plus ou ns épaisse de plâtre. Ces couches de plâtre, séparées entre elles les solives sont ce que l'on appelle des augets; on en rend la surconcave afin d'augmenter leur surface de contact avec les solives, es petits clous de peu de valeur, que l'on nomme rappointis, imtés dans les solives à l'endroit des augets, augmentent l'adhéce de ceux-ci avec les solives. Ces augets ajoutent considérablement solidité des plasonds, qui, sans cela, sont sujets à se fendiller et dêtacher du lattis. Une sois les augets terminés, on établit un is tant plein que vide sur les solives, et sur ce lattis on étale une che de plâtre de 0m,04 à 0m,05 d'épaisseur pour y reposer le car-ige.

luand on ne craint pas que le bruit d'un étage se fasse trop endre à l'étage inférieur, on fait le plancher creux, c'est-à-dire qu'on oprime le hourdis et les augets entre les solives. Les lattis inféur et supérieur sont tant plein que vide; sous le premier on étatle plafond, et sur le second la couche de plâtre sur laquelle repose tarrelage.

luand au lieu d'un carrelage on veut établir un parquet, si les ives sont toutes de niveau à leur partie supérieure, on peut faire poser directement le parquet sur les solives, mais généralement établit une couche de plâtre de 0",04 sur le lattis supérieur; sur lte couche de plâtre on place des lambourdes, pièces de bois de

0",067 de hauteur sur 0",05 de largeur, et c'est sur ces lambouries que l'on repose le parquet. On peut remplir les vides entre les lambourdes avec une matière sèche. Quelquefois on repose directement les lambourdes sur le lattis, et l'on se contente de les relier par des augets en plâtre reposant sur le lattis.

630. Planchers en fer.

Depuis quelques années, on substitue très-souvent le fer au bos dans la construction des planchers; on peut presque dire que c'est ce que l'on fait exclusivement aujourd'hui à Paris.

Les solives sont en fer double T; on les espace de 0-,80 à 1 mètre: elles sont engagées de 0",20 à 0",25 dans les murs et y sont retenues par des harpons et ancres; leur hauteur est ordinairement comprise entre le 1/30 et le 1/35 de leur longueur, et on leur donne environ 1/200 de flèche avant la pose. Les solives sont reliées entre elles par des entretoises en fer carré qui s'agrafent dans les murs et sur les solives; quelquefois les entretoises sont en fer rond et boulonnées; dans tous les cas, elles sont perpendiculaires aux solives, et espacées entre elles de 0",80 à 0",90. Sur les entretoises, parallèlement aux solives, on accroche des fantons, petites tringles en fer carré de 0".010 à 0".011 de côté, qui se recourbent à angle droit pour descendre au niveau de la face inférieure des solives. Les fantons sont espacés de 0",25 environ, et c'est sur le treillage qu'ils forment que l'on exécute le hourdis, soit en plâtras secs, soit en briques creuse. soit en poterie; ces deux dernières matières ont l'avantage de donner des planchers secs, légers, résistants et communiquant peu le bruit d'un étage à l'autre.

Le plafond s'exécute sans lattes sous le hourdis. Si le plancher est plein, on peut poser le carrelage dessus directement; dans le cas contraire, on le pose sur une aire en plâtre faite sur un lattis reposant sur les solives. Les parquets peuvent se poser directement sur le hourdis; mais ordinairement on les fixe sur des lambourdes.

Les dimensions des solives se calculent à l'aide de la formule du n° 242, relative à une pièce reposant sur deux appuis et charges uniformément sur toute sa longueur:

$$\frac{pL^2}{8} = \frac{RI}{n}.$$

p charge par mètre de longueur de la pièce, p comprend le poids du plander (page 927), et la surcharge qui peut être accidentellement de 4 personnes ou de 280 blog, par mètre carré de plancher. La pratique semble avoir confirmé qu'en pressate moyenne 280 kilog pour la charge totale par mètre carré, ce qui répond à une surcharge d'une personne par mètre carré, on obtient une résistance suffisante; chi est dù à l'augmentation de rigidité produite par la liaison des différentes pièces par la hemitie, et aux encastrements dans les murs;

R, que l'on peut faire égal à 6 000 000; L, se et I ont les significations du mº 936.

IU des dimensions des différents fers en double T, à angles arrondis, des de la Providence et de Montataire (page 298), des poids par mètre courant de s, et des valeurs de  $\frac{1}{n}$ , dressé récemment par M. Rouvenat (Essai sur l'ems fers à double T dans la construction des planchers). On a n=0.5h.

NATION.		Valeur de	(fig. 49)	-	POIDS par	1 -
	Ä	h'	ь	<b>b</b> — <b>b</b> '	mètre.	**
	m	m		300	k	
ence	0.400	0.0858	0.0430 0.0469	0.0063	9.00 12.00	0.000 033 03
			0.0420	0.0102	8.06	0.000 039 53
taire	0.100	0.0879	0.0465	0.0102	11.56	0.000 037 39
lence	0.420	0.4050	0.0450	0.0070	44.00	0.000 046 90
icaco	020	(1,100	0.0493	0.0113	45.00	0.000 057 22
taire	0.420	0.4056	0.0450 0.0496	0.0060 0.0108	40.00 44.28	0.00004420
			0.0470	0.0084	44.00	0.00006736
dence	0.440	0.1230	0.0525	0.0136	20.00	0.00008532
ıtaire	0.440	0.1240	0 0500	0.0070	43.00	0.00006573
itani	0,120	0.1220	0.0516	0.0116	18.00	0.000 080 76
dence	0.460	0.4434	0.0480	0.0079 0.0459	45.00 25.00	0.000 084 63
_			0.0550	0.0080	16.50	0.00011576
.alaire	0.460	0.4422	0.0648	0.0148	25.00	0.00012294
idence	0.480	0.1642	0.0550	0.0095	20.00	0.00012053
Ideaco	0.100	0.1012	0.0622	0.0467	30.00	0.00045944
ataire	0.480	0.4644	0.0600 0.0674	0.0090 0.0164	20.00 30.00	0.00012545
			0.0620	0.0101	25.00	0.00046380 0.00047459
idence	0.200	0.4776	0.0684	0.0466	35.00	0.00024449
alaire	0.200	0.4846	0.0650	0.0090	22.00	0.00045385
audito ,	0.200	0	0.0730	0.0170	34.40	0.000 207 48
idence	0.220	0.4976	0.0840	0.0096 0.0478	40.00	0.00019830
_	!		0.0650	0.0092	24.30	0.000 184 12
lataire	0.220	0.2004	0.0730	0.0172	38.00	0.000 248 65
idence	0.260	0.2360	0.0670	0.0130	36.40(a)	0.000 299 87
idenco	0,400	J. 2000	0.0759	0.0219	54.40(a)	0.000 400 45
tataire	0.260	n	0.1000	0.0080 0.0159	45.00	0.000 470 42
			0.4079	0.0159	64.00 65.00	0.00056268
ridence	0.300	0.2650	0.1285	0.0242	85.00	0.000 849 48
		j	ì			1

Bourrelets du milieu déduits.

ur des solives espacées de 0°,80, c'est-à-dire pour  $p=280\times0^{\circ}$ ,80 4 kilog., si la portée  $L=5^{\circ}$ ,00, la formule précédente donne

$$\frac{1}{n} = \frac{224 \times 25}{8 \times 60000000} = 0,00011667.$$

qui indique que l'on pourra employer les fers de la Providence, irtout ceux de Montataire, dont  $h = 0^{m},16$  ou  $0^{m},18$ , et qui pèsent ilog, ou 20 kilog, par mètre courant.

suivants, qu'il a bien voulu nous communiquer. (Les poids sont exprimés en kilogr., les dimensions en mètres et les M. Moitié, d'une étude comparative entre les planchers en bois et ceux en fer, a conclu les résultats des tableaux prix en francs.)

1. Planchers en bois de 10".50 de largeur, étabits avec à enchevétrures, 10 chevétres et 28 solives de remplissage; avec étriers, harpons, ancres, chevetres en fer et bandes de tremie, et dont le hourdis est maintenu par des clous à bateaux et rappointis.

DÉTAILS,		Portée du plancher.	3.00	3.50	₹.00	4.50 .	5.00	5.50	6.00
Surface du plancher			34.80	36.75	42.00	47.25	52.50	57.75	63.00
uon)	Longueur	•	3.60	<b>9.</b> 00	4.50	00'9	5.50	9.00	6.50
Enchevelrures. \ Seci	Section	•	0.30×0.20	0.21X0.21	0.23×0.24	0.25×0.22	0.25×0.24	0.27×0.25	0.32×0 30
HOA)	Volumes des		0.560	0.706	0.833	1.104	4.254	1.610	964.8
(Tou	Longueur totale,	tale,	21.35	21.30	21.20	21.05	20.90	20.75	20.82
Chevetres See	Section		0.20×0.48	0.21×0.49	0.82×0.20	0.82×0.88	0.25×0.92	0.95×0.24	0.30×0.85
NOA)	Volume des 10.	40	0.769	0.859	0.933	4 065	1.149	4.245	4.574
(For	Longueur, .		4.75	2.25	2.73	3.25	3.40	<b>₹.8</b> 3	4.45
Solives Sect	Section	•••••••	0,45×0.08	80.0×91.0	0.47X0.08	0.49×0.08	0.20×0.09	0.93×0.10	0.25×0.49
olov)	Volume des 28	28	0.588	908.0	1.047	4.383	1.740	2 737	3.493
Cube total de bois	•	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	4.917	2.370	9.00	3.553	4.413	8.268	7.9454
14. par mètre superficiel de plancher	rficiel de	plancher	0.0608	0.0645	0.0693	0.0754	0.0814	0.0960	0.126
u stère de		• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	400.00	400.00	400.00	100.00	400.00	400.00	440.00
	du bois		80.9	6.45	6.93	7.51	8.14	9.60	48.86
	ferments.		1.25	1.30	04.1	4.45	4.50	4.60	20 est
par metre carre du	plafond	du plafond on platre sur lattis							
_	spoce de (	espace de 0". 10, avec augetset					9	4	4.50
ì	pire en pi	en piatre sur bardeaux.	4.50	05.60	2 . P.O	0.50	4.14	46.70	10.61
Polds du môtre curre			109.00	46:1.00	407.00	171.00	00.081	447.00	00.482
Epsterer do plancher			0.47	9. C				0.00	

a Dank no cube not compite celul 0".883 d'un caure de moles de 0".1% aur 0".9% de section, et de 10".90 de longueur.

6.00	63.00 2242.00 41.25 41.25 41.25 41.25 41.25 41.25 41.25 41.25 41.25 41.25 41.25 41.59 41.59 41.50 6.30
5.50	67.75 6.30 6.00
6.00	58.50 6.80 6.40 6.40 6.80
<b>4.</b> 50	47.98 42.00 42.00 42.00 63.00
€.00	48.00 4.40 4.40 4.40 4.40 6.80 6.90 6.90 6.80 6.90 6.00
3.50	36,73 0.86 1.86 0.18 0.18 0.18 0.18 0.08 0.08 0.01 4.19 68.80 68.8
3.00	81.50 0.80 12.80 12.00 12.00 12.00 12.00 12.00 12.00 14.53 14.53 14.53 14.19 1
Portée du plancher.	de Om On State of Carres o
DÉTAILS.	Surface du plancher.  Solives.  Nombre.  Longueur.  Hauteur.  Poids total.  Espacement.  Cold de la section, qui est carréo.  Poids par mètre  Cold de la section, qui est carréo.  Poids par mètre  Cold de la section qui est carréo.  Poids total compris scellements et agrafes.  Cold de la section qui est carréo.  Poids total compris scellements et agrafes.  Cold de la section qui est carréo.  Poids total compris courant.  Poids de la section qui est carréo.  Poids de la section qui est carréo.  Poids de la section qui est carréo.  Poids de la section qui est carréo.  Poids de la section qui est carréo.  Poids de la section qui est carréo.  Agrafes.  Cold de la section qui est carréo.  Poids de la section qui est carréo.  Adres de longueur en fer carré de 0°03 de colté.  Poids de ler par mètre carré de plancher.  Adres de plancher  Lotal de ler à raison de 50 fr. les 400 kilog.  Carré  de plancher  Lotal in non compris le parqueit.  Epaisseur du plancher,  sid.

(a) Dans les planchers de 6 mètres de portée, il y a 42 cours de fantons; et comme les entretoises ont été espacées de 0".75 au lieu de 0".80, comme cela a lieu ordinairement, il en résulte que chacune des 14 travées formées par les solives contient 8 entretoises.

Devis du plancher de 6 mètres de portée établi d'après le système de M. Rec	ier,
43 solives en fer, semblables à celles du tableau précédent, 2242,50, à	
0',50 le kilog	100',35
9 cours de boulons en fer de 0=,044 de diamètre, et de 10=,80 de lon-	
gueur, y compris scellements aux extrémités, avec écrous simples et doubles; le tout 97-,20, à 4 <sup>k</sup> ,25 le mêtre, pèse 424 <sup>k</sup> ,50, à 0 <sup>r</sup> , 75 le	
kilog	£1, 1 <b>2</b>
45 cours de soliveaux en chêne de sciage, dressés sur toutes faces, de chacus	•
	456 ,00
30 cours de tasseaux pour porter le bardeau, ensemble 300,00, à 0',25  Le bardeau compris entre les solives, 2/3 de la surface, c'est-à-dire 42,55,	75 ,00
å 0',80 le mètre	34,42
Le plafond sur lattis espacés de 0",10 avec augets au-dessus, produisent	
63m,00, à 3',00 le mètre	189 ,60
L'aire au-dessus, faite en plâtre, de 0°,04 d'épaisseur, même surface, à 0°,75 le mètre.	17,55
•	1698',71
	-
Prix du mêtre carré de plancher, sans parquet	96,78 145 <sup>2</sup> .00
Poids id. id. id. id. id. id. id. id. id. id.	<b>6−</b> ,18
•	
Devis du même plancher de 6",00 de portée et de 63",00 de surface, hourdi en	poterie,
et construit avec des fermettes espacées de 0ª,75 et composées d'un arc et d'u	sae cord
en fer plat ou rond, avec brides et entretoises.	
Détail d'une ferme :	
Arc en fer de 0",068 × 0",014 × 6",25	•
Corde id. de $0^{-},054\times0^{-},044\times6^{-},50$	•
7 brides id. de 0m,054×0m,014×3m,50	•
Cales et fourrures 0",05½×0",01½×0",60	
Poids total d'une ferme	103*,3%
Poids des 43 fermes	13134,68
A 68',00 les 400 kilog	943,7
Pour chacune des 4½ travées, 6 entreloises contre-coudées à double agrafe, for de 0=,030 × 0,009 × 4=,55, ensemble 8=,70, à 2½,40 le mètre.	
48 <sup>1</sup> ,27.	
Pour les 14; 2551,78, à 551,00 les 400 kilog	114,68
8 ancres en fer de $0,030 \times 0,030 \times 0,80$ , ensemble 6",40, å 7 kilog. le	
mètre, 44,80. — 4 50 fr. les 400 kilog	93 ,LI
3 cours de fantons, en fer carré de 0",041 de côté, dans chaque travée.	22 ,50
Pour les 14 travées, 42 fantons pesant 250 <sup>k</sup> ,83, à 40 fr. les 400 kilog.	100 ,33
62 mètres superficiels de poterie, de 0",23 de hauteur, hourdée en platre,	ma. 24
à 42',60 le mètre	126,387 (A, 36)
Prix total du piasond, sans parquet	2064',31
Prix du mêtre carré, sans parquet	33 , <sup>69</sup>
	4424

ENDUITS. 990

## ENDUITS.

651. Enduits. Dans les intérieurs, les enduits se font en plâtre comme les plafonds (629). Les enduits en mortier se posent à la ruelle, et on les dresse avec une taloche de 0<sup>m</sup>,45 sur 0<sup>m</sup>,20. Les enduits en ciment romain se posent à la truelle et se dressent avec le tranchant de cet outil. Lorsque les enduits sont apparents, après la taloche ou la truelle, on passe la truelle brettée pour terminer la surface (625).

L'application des enduits en mortier hydraulique se fait principalement sur l'extrados des voûtes et sur les murs de soubassement, afin de préserver la maçonnerie de l'humidité et des infiltrations d'eau; on recouvre également de ces enduits tous les murs et radiers de réservoirs, de citernes, de fosses, d'aqueducs, etc.

Les mortiers préférables pour l'exécution de ces enduits sont ceux de chaux hydraulique, et surtout ceux de ciment romain; la prompte solidification de ces derniers à l'air et dans l'eau, et leur degré d'imperméabilité, leur donnent une supériorité incontestable sur tous les autres, surtout lorsqu'il s'agit de résister à la pression d'un liquide (596).

Lorsque l'enduit doit être appliqué sur une maçonnerie neuve hourdée en mortier de chaux, si les parements sont assez bruts pour présenter des aspéritées suffisantes pour retenir l'enduit, l'ouvrier commence par dégrader légèrement les joints si l'enduit est en mortier de chaux, et très-profondément s'il est en mortier de ciment, afin qu'on puisse tous les garnir d'un rocaillage, surtout si la maconnerie est en moellons. Ce dégradage fait, l'ouvrier brosse et mouille les parements pour augmenter l'adhérence de l'enduit.

S'il s'agit au contraire d'une vieille construction dont les parements sont trop unis et couverts de matières nuisibles à l'adhérence du mortier, ou d'une maçonnerie hourdée en plâtre ou en mortier de terre, on dégrade d'abord les joints profondément et carrément, puis on pique à la pioche les matériaux, afin de priver les parements de toutes les parties altérées et y pratiquer des aspérités. Cela fait on nettoie parfaitement les parements en les frottant d'abord à sec avec des balais très-durs, et en les lavant ensuite à l'eau au moyen de brosses ou de balais, jusqu'à ce qu'ils soiententièrement dépourvus de poussière, qui aurait diminué l'adhérence de l'enduit.

Pour les parements supérieurs horizontaux, comme lorsqu'il s'agit de radiers, le nettoyage offre plus de difficultés; l'ouvrier éprouve beaucoup de peine pour retirer avec la brosse et la pointe de la truelle tous les détritus qui se logent dans les petites cavités provenant du dégradage. Cependant, le soulèvement des enduits de radiers

provinant presque toujours de leur défaut d'adhèrence avec: x perie, défaut dû ordinairement aux détritus non enleves.

l'importance d'un nettoyage parfait.

On nettoic très-bien les parements lorsqu'il v a possibilité. ister de l'eau dessus avec une pompe foulante : parsague itl'eau détache et entraîne la poussière, les matières tempes? parcelles de mortier et de pierre ébranlées lors du dégade

Le dégradage et le lavage des parements étant termins mon mence par remplir les plus grands joints d'un rocaille per

procède à la pose de l'enduit (Art. 211).

632. Rejointoiement. Il s'opère en creusant les jointsamment iusqu'à une profondeur de 2 à 3 centimètres, en les netteratures au moven d'une brosse dure ou d'un balai, en les arresain en et en les remplissant de mortier que l'on presse bien wa hind

La surface vue des joints peut être plate et efficurer le mais ment: c'est ce que l'on fait pour les pierres tendres in ber server les arètes, et aussi pour les briques. Ces ioints plus souvent avec une tige recourbée en fer, appelée tire jet # 5

fait glisser le long d'une règle.

Les maconneries de moellons bruts ou smilles se fontente à joints plats, ou encore à joints arrondis en creux mis lette souvent on le fait en boudin. Les joints de cette dernière tont conviennent surtout pour les pierres de taille dures, resteure aux actions de la pluie et de la gelée, et le dégagement éspecés la pierre donne de plus aux parements un aspect de sette de beauté parfaitement en harmonie avec cette espèce de membre

655. Corniches en plâtre et moulures de lambris. Pour in el corniche en plâtre, on commence par former à la place metre occuper une masse de platre dont la saillie soit un ren mente? celle de la corniche, des rappointis assurent la fixité de celle me puis on fixe une règle bien droite contre le neur, au beste le me niche et parallèlement à cette corniche. Cela fait. on apper rouche convenable de platre clair contre la masse solit, d'es avec cette couche de platre mou que l'on fait les models de corniche, en passant dessus, à plusieurs reprises, un come et ou en bois dont le pourtour est taillé suivant les formes de mile. Afin que ce calibre soit bien guidé pendant la traîne de la consideration on le fixe par une entaille sur le milieu d'une règle qui por angle rentrant. Un bâton oblique, dont une extrémité se fise de calibre et l'autre dans la regle, donne une certaine solidité ! ensemble. Par cette disposition, en faisant glisser le caller couche de plâtre, de manière que l'angle rentrant de sa ret hien l'angle saillant de la règle fixée contre le mur, on estate tenir une corniche bien droite (Art. 375).

On suit une marche semblable pour faire les moulures des lans.

COMBLES. 931

54. Blanc en bourre. Quand on n'a pas de plâtre, on fait usage, ir les plafonds et enduits, de blanc en bourre, mortier de terre argise et de 1/5 à 1/6 de chaux grasse, auquel on a mélangé de la irre.

l faut éviter d'employer le blanc en bourre pendant les temps de ée.

a chaux doit être éteinte depuis plusieurs mois, afin que l'on soit qu'aucune particule n'a échappé à l'extinction; sans quoi, après confection de l'enduit, le poli s'altérerait.

35. Stucs. On fait souvent usage d'un marbre artificiel appelé c. On distingue:

Le stuc en chaux, obtenu en mélangeant en parties égales de la aux et du marbre en poudre tamisé; on le pose en couche mince, rune première couche en plâtre mélangé à un mortier de chaux de sable fin.

Le stuc en plâtre, qui n'est autre chose que du plâtre bien pur ché avec une cau dans laquelle on a fait fondre de la colle de Flandre. Le stuc en plâtre ne peut s'employer qu'à l'intérieur; mais celui à la aux peut s'appliquer à l'extérieur, en ayant soin de faire l'ébauche ou premières couches entièrement en mortier de chaux hydraulique. Si l'on veut donner au stuc en plâtre un aspect de marbre veiné, incruste dans la masse des veines faites avec du plâtre gâché lorié à l'aide de la couleur que l'on veut obtenir (Art. 84).

## COMBLES.

656. Combles. C'est la construction que l'on fait pour préserver de pluie les parties intérieures d'un édifice.

Quelquesois un comble est assez peu incliné pour qu'on puisse y ircher assez facilement; il prend alors le nom de terrasse.

Ordinairement un toit est sormé de deux pans inclinés en sens ntraire et se raccordant suivant une arête qui prend le nom de faîte. Dans les édifices plus longs que larges, le faîte est parallèle à la ngueur, et chacun des plans dont se compose le toit prend le nom long-pan. Quand les longs-pans du toit se terminent aux murs léraux de l'édifice, ces murs prennent le nom de pignons. Si le toit se mine par des portions de toit qui s'appuient sur les longs-pans et r les murs latéraux, ces pans inclinés s'appellent croupes. Quand difice est carré, les longs-pans et les croupes sont égaux et viennent terminer à un sommet commun; on a alors un toit en pavillon. Quand on vent faire des logements dans les combles, les pans du ltsont formés de deux parties. Para inférieures a rannachent besu

tsont formés de deux parties; l'une inférieure se rapprochant beauup de la verticale et dans laquelle on pratique les fenètres des aprtements, et une partie supérieure, plus inclinée et s'appuyant sur première et sur le faîte. Ce sont les combles à la mansarde. Quelquefois le comble est composé d'une seule pente, et prate nom d'appentis, nom qui s'étend à tout l'édifice, si cet édifice est ouvert, ou si le comble n'est soutenu que par des poteau ou des la stres. Le faîte d'un appentis est généralement adossé à un émurs d'un édifice plus élevé.

637. Fermes. Comme les matériaux employés pour la couveter sont en petits échantillons et très-minces, pour les souteur, on castruit, tous les 3 à 4 mètres, des assemblages solides, applées fermes dirigés suivant la largeur de l'édifice. Ces fermes sont production maçonnerie, plus souvent en fer ou en fer et fonte, ou encore en fer et bois, mais ordinairement elles sont en bois.

On doit toujours placer les fermes à l'aplomb des trumeus. Castidire des parties pleines qui séparent les portes et croisées de l'édifie

638. Noms des différentes pièces qui entrent dans la composite d'une ferme.

Figure 9, planche III.

- a entrait ou tirant. Pièce recevant les assemblages des arbalétrien, et chie t.
  poinçon quand il n'y a pas d'entrait retroussé;
- entrait retroussé. Il reçoit l'assemblage du poinçon et empêche is abilitées de fléchir sous leur charge;
- c arbuletrier;
- d poinçon;
- e contre-fiche;
- ff jambelles;
- a aisselier;
- h falle;
- h' lien de fatte. Petite jambe de force empêchant tout mouvement du poisse : rapport au fatte;
- h" lierne. Pièce destinée à relier les fermes entre elles;
- ii pannes. Leur distance varie de 2 mètres à 2<sup>m</sup>,30; la panne qui se troute i<sup>the;</sup>
  de deux parties qui composent un même pan de toit à la manuale prodnom de panne de brisis;
- kk tasseaux. Quelquefois, entre le tasseau et la panne, on place un consisté bois, qui prend le nom de tasseau; alors le tasseau prend le nom de chert quole;
- l sublière;
- m blochet;
- n chevrons. Pièces de 9 à 44 centimètres d'équarrissage, éloignées est éleis 0m, 40 à 0m, 45, et supportant la volige ou le lattis sur lequel on post le c verture proprement dite;
- сопац.
- On appelle chanlate une pièce de bois dont la section est un triangle reclasse. Explace au pied des chevrons pour recevoir un égout pendant.
- avec le plus grand soin qu'un ingénieur doit étudier les fermes d'une peut réduire les fermes d'une peut réduire les disposition, il peut réduire les dispositions des pièces qui les composent, et par suite en diminuer le te le poids, tout en obtenant une rigidité plus grande, ce qui a après pas peu à la solidité des murs (529).

Conditions and death	24 centimètres pour cetto dernière.
,	9, 01
/	horizontal
	k la dimension
	rpendiculaire
	perpendie

DESIGNATION DES FERNES.	Lergeor dus deurse. dans deurse.	Tirent ne portent pes de plancher.	tivent portent on plencher.	Eniralt retrouses.	Jembes de force.	Arbalétriers.	Polnçon.	Con tro-fiches et Jambettes.	Aftrellers.	Felto.	Liens de faite.	Pannes, isseeaux' et chantignoles.	Liernes.	Sebiléres.	Biochets.	Сречтова.	Coyenz.	Chaplate.
Forms aim Die		27/24 33/30	32/27			\$2/48	19/48	46/46		19/16	15/15	19/19		13/23		6/6	8/6	16/3
•		\$6/9	47/37	•	•	32/30	30/30	24/24	•	88/48	47/47	22/22	^	16/28	•	11/11	10/9	20/2
descript laring & serve	9	•	<b>42</b> /30	24/49	•	68/48	19/19	15/15	19/12	19/46	15/15	19/19	•	12/23	•	6/6	8/7	18/3
et arbalétrier allant du	6		52/30 3	\$2/12	•	26/24	24/25	18/48	24/18	20/47	46/46	20/20	•	14/25	•	40/40	8/6	48/4
falle au lirant	75	^	63/45	33/30	•	32/30	30/30	82/22	30/22	85/48	11/17	22/22	^	16/28	А	11/11	40/9	20/3
	9	•	\$2/30 3	21/19	84/48	18/15	15/15	14/14 49/15		19/16	45/45	61/61	19/19	12/23	48/44	6/6	8/7	16/3
Ferme avec entrait re-	6	•	52/37	27/24	\$2/68	22/48	18/18	16/16	24/48	20/17	16/16	20/20	02/03	14/25	20/12	10/10	8/6	18/4
	e.	•	63/45	33/30	35/30	27/23	22/22	18/18	30/22	81/22	17/17	22/22	22/28	16/28	22/16	14/44	40/9	20/2
;	90	*	\$ 0E/24	23/20	22/20	20/18 18/18		44/44	14/14 20/13 19/16	19/16	15/15	45/45 49/49 20/20	20/20	12/23 18/14	48/44	6/6	1/8	146/3
ple A	6	*	52/37	30/27	29/27	25/23 23/23		46/46	46/46 27/48	20/17	46/46	20/20 24/21		14/25	20/13	10/40	8/6	48/#
	25	R	63/45	36/33	34/33	30/28	28/28	18/48	33/23	22/49	17/17	22/22	23/23	16/28	22/46	11/11	40/9	20/2
		_	_	_	_	_		_		_	_	-					_	_

Avec le chène et le sapin, qu'on emploie généralement, il mevient pas d'augmenter les dimensions consignées au tableauprène et en soignant bien les assemblages et en disposant convembles. les pièces on peut les diminuer.

Pour un appentis, les dimensions des différentes piècesseniuli peu près les mêmes que pour une ferme complète d'une poté double. La figure 10, planche III, indique une disposition à adopt.

Dans les dispositions de fermes dont il vient d'être question, et est obligé d'avoir recours à un tirant pour contre-bute la presse des arbalétriers sur les murs, poussée qui est d'autant plu grande que le toit est plus surbaissé et que sa portée est plus grande. Come il y a des circonstances où l'entrait qui traverse l'édificedam were largeur scrait embarrassant, on fait alors quelquefois usag du sp tème de charpente publié par Philibert Delorme en 1561. luns a système, il n'y a pas de ferme proprement dite, ou plutôt chaper chevron est une espèce de ferme circulaire formée par deu cons de bouts de planches places de champ l'un à côte de l'autre de me nière que les joints de chaque cours correspondent au miles de bouts qui composent l'autre cours. Des liernes en bois qui trainent les fermes au milieu de leur largeur servent, par le men (un clavette en bois placée sur chaque face de la ferme et traversation liernes, à relier toutes les fermes entre elles. Ces clavettes ent are l'avantage de joindre entre eux les deux cours de bouts de plande qui forment chaque ferme, ce que l'on fait encore par des cheils en bois de chêne de 0-,01 à 0-,02 de diamètre, ou, ce qui es le facile, par des clous d'épingles. On a soin de placer une liere? l'extrémité de chaque bout de planche, et de manière que moibit sa hauteur se trouve entaillée dans un bout, et l'autre moille des le bout en contact, afin de joindre les deux bouts d'un même cors comme par un tenon. Les bouts de planches ont de 1º,30 à 1º,10 è longueur, et, d'après Philibert Delorme, leur section transversités. **ètre** de

m. 0,216	sur	0,027	pour une portée de	9,00
0,27		0,04	iđ.	44,50
0,35		0,054	id.	49,50
0,35		0,067	id.	29,00

L'écartement des fermes est de 0°,65 environ d'axe en axe. Le côté intérieur des planches reste droit, mais celui clars s'arrondit légèrement afin que l'ensemble fasse un arc continu

Pour établir ces combles, on forme au-dessus et à l'intérier se murs une retraite dans laquelle on établit une sablière en hai o 0,22 à 0,25 d'épaisseur sur une largeur égale à celle des plants. On tient la surface supérieure de cette sablière un peu au-desser-

aut de la corniche, et on y pratique des mortaises pour recevoir enons faits dans les bouts des fermes. Des coyaux en planches prdent les fermes avec la saillie de la corniche. Une fois les es posées, on place dessus des planches que l'on y fixe et que relie entre elles. Ces planches peuvent, au besoin, dispenser ployer les liernes dont il a été question; mais alors on doit ir les cours de bouts de planches de chaque ferme avec des tes ou des chevilles de 0°,02; les chevilles présentant une plus de surface que les pointes, elles se prêtent moins au glissement deux cours l'un sur l'autre.

usieurs constructeurs et ingénieurs sont arrivés depuis quelques ées à supprimer le tirant au moyen de fermes curvilignes de es portées, composées de planches ou de madriers équarris disès de différentes manières (640).

40. Calcul des dimensions des différentes pièces d'une ferme. En diant avec attention de quelle manière les efforts se transmettent les différentes pièces d'une charpente, on peut calculer très-apximativement les dimensions qu'il convient de leur donner. Pour ndre une idée de ce genre de calcul, considérons:

\* Une ferme composée seulement de deux arbalétriers et d'un enit, figure 11, planche III. Soient:

la réaction horizontale de chacun des arbalétriers sur l'extrémité de l'autre; le poids de chaque arbalétrier et de sa charge; P est réparti uniformément sur toute la longueur de l'arbalétrier;

la demi-portée de la ferme;

la hauteur de la ferme;

:V<sup>2</sup>+m<sup>2</sup> la longueur de l'arbalétrier; l'angle que font les arbalétriers avec l'entrait.

Il faut d'abord, pour que le système se maintienne en équilibre, e, pour chaque arbalètrer, les forces P et N, qui tendent à les faire urner autour des points A ou C, se fassent équilibre autour de ces ints, et que l'on ait par conséquent (Int. 1407 et suiv.)

$$N \times m = P \times \frac{l}{2}$$
, d'où  $N = P \frac{l}{2m}$ .

L'arbalétrier AB est sollicité par compression, dans le sens de la ngueur de ses fibres, par la résultante Q des deux forces N et  $\frac{P}{2}$  apliquées au point B. On a (*Int.* 1360)

$$Q: \frac{P}{2} = L: m$$
, d'où  $Q = P \frac{L}{2m}$ .

Ayant Q, à l'aide ce qui a été dit n° 234, on déterminera les dilensions à donner à l'arbalétrier AB pour résister à cette force. L'arbalétrier AB doit aussi résister à la composante  $P\cos a = \frac{1}{L}$  du poids P, normale à l'arbalétrier et répartie uniformément su toute sa longueur.

On aura donc, d'après ce qui a été dit n° 242,

$$P\frac{l}{L} \times \frac{L}{8} = \frac{Rbh^2}{6}$$
, d'où  $bh^2 = \frac{3Pl}{4R}$ .

b,h et R ont les mêmes significations qu'au n° 236.

Nous avons vu (236) qu'il convenait de faire varier R entre 55 000 et 750 000. Faisant R = 700 000, cette valeur substituée dans l'aquation précédente donne

$$bh^2 = 0,00000107 Pl.$$

M. Ardant pose (Mémoire sur les combles)

$$bh^2 = P(0,000\ 001\ 11\ h + 0,000\ 001\ 07\ l).$$

Formule qui ne diffère de la précédente que par le terme en h. que M. Ardant introduit pour tenir compte de la compression due à la force qui agit dans le sens des fibres, et que l'on peut néglem près de celui en l.

La valeur précédente de R convient pour les charpents ordinaires; mais pour des bois secs et bien équarris à vives arités et peut faire R = 800 000, et même R = 1 000 000 si le bois est de cheix.

L'entrait doit résister par traction à l'effort  $T = N = P \frac{l}{2\pi} q^{ij} |_{\Sigma}$  est transmis par les arbalétriers dans le sens de sa longueur;  $\alpha$  donc avoir

$$P \frac{l}{2m} = bh \times 600\,000$$
, d'où  $bh = 0,000\,000\,833 P \frac{l}{s}$ .

600 000 nombre de kilogrammes que peut supporter le chêne par mintanté section (239).

L'entrait tend à se rompre par flexion sous son propre pais; ou doit donc avoir, pour qu'il résiste à cet effort, en appelant à le poid du mêtre cube de bois, et en remarquant que le poids est répart uniformément sur toute la longueur (242),

$$\frac{\delta bh \times 4l^2}{8} = \frac{Rbh^2}{6}, \quad \text{d'où} \quad bh = \frac{3\delta bl^2}{R}.$$

Faisant R = 700000, on a

$$bh = 0,000 004 298bl^2$$
.

Ajoutant cette valeur à la précédente, afin que l'on soit sûr que l'

COMBLES. 937

de l'entrait sera suffisante pour résister simultanément aux de traction et de flexion, on aura en définitive

$$bh = 0,000\,000\,833 \,\mathrm{P}\,\frac{l}{m} \div 0,000\,001\,298bl^{3}.$$

nd le tirant est en fer, il doit en outre résister au retrait réte de la diminution de température. Or le fer se contractant 00 0122 de sa longueur par degré centigrade de refroidisse-(278), comme il faut 12 205 000 kilog. pour allonger une pièce de 1 mètre carré de section des 0,000 66 de sa longueur primi-32), il en résulte que, pour chaque degré centigrade de dimin de température, un tirant dont la section est A produira sur ne de ses extrémités, en tendant à se raccourcir, une traction à

A 
$$\frac{0,000}{0,000} \frac{0122}{66} \times 12205000 = A \times 225608$$
 kilog.,

la température passe de t à t', la traction du tirant sera

$$A \times 225608 (t-t').$$

pposant que le fer employé résiste à un effort permanent de 0 000 kilog. par mètre carré de section (232), on devra donc avoir, que le tirant résiste à la poussée N=P  $\frac{l}{2m}$  des arbalétriers et fet de la contraction,

10 000 000 × A = P 
$$\frac{l}{2m}$$
 + A × 225 608  $(t-t')$ ;

l'on tire

$$A = \frac{P \frac{t}{2m}}{10\ 000\ 000 - 225\ 608\ (t-t')}$$

Pour une ferme à tirant et faux entrait, telle que l'indique la 12, pl. III, on calculera les dimensions à donner à la partie sueure AB de l'arbalétrier de la même manière que dans le cas édent, c'est-à-dire comme si la partie ABC reposait sur des murs det C. Quant à la partie inférieure BD, on la calculera pour répre par flexion à la composante, normale à sa direction, de la rge comprise entre B et D (1°), et pour résister par compression ant ses fibres, à une force que l'on déterminera de cette manière: soitié du poids de la partie supérieure ABC est portée par le point le plus, le poids de la portion BD se décompose en deux parties es, l'une appliquée au point D et qui repose directement sur le r, l'autre appliquée au point B et qui s'ajoute à la moitié du poids a partie supérieure ABC pour produire une charge verticale p.

Le point B est sollicité non-seulement par p, mais aussi par la restion du faux entrait, et comme il y a équilibre, ces deux irrestonnent une résultante BF dirigée suivant BD, et à laquelle cate pièce devra résister par compression. De la proportion

BF: Bp = p:: L: m, on conclut BF = 
$$p \frac{L}{m}$$
.

Ayant la composante BF, on calculera les dimensions de BB caprès ce qui a été dit n° 234.

Le faux entrait ne résiste que quand  $\stackrel{\circ}{AD}$  fléchit; mais il convient de le calculer pour résister par compression à la composante  $\stackrel{\circ}{BC}$ . Remarquant que l'on a  $\stackrel{\circ}{BG} = pF$ , il en résulte que l'on peut paser

$$BG: Bp = p :: l: m, \text{ d'où } BG = p \frac{l}{m}.$$

Ayant BG, on calculera les dimensions du fanx entrait CB, d'aprèce qui a été dit n° 234.

Quant au tirant, le faux entrait agissant par compression, en deit le calculer comme si cette pièce n'existait pas (1°).

3° Pour un comble retroussé, fig. 43, pl. III, il est évident que si l'arbalétrier doit se briser, ce sera au point B; c'est dent pour point qu'il faut calculer les dimensions à lui donner. Or remarques que la réaction verticale DP du mur, sous l'extrémité de l'arbalètrier, est égale au poids total P du pan AD, et que P se décompose et deux forces, l'une DF dirigée suivant DB pour comprimer cette pièce dans le sens de la longueur de ses fibres, et l'autre DE perpendiculaire à BD, qui agit avec un bras de levier BD = L' pour rompre cette pièce en B; les triangles s'emblables DEP et ADK donnest

$$DE:DP = P:: l: L, \quad d'où \quad DE = P \cdot \frac{l}{L}.$$

On calculera alors les dimensions à donner à l'arbalétrier au point B, à l'aide la formule

$$P\frac{H.'}{L} = \frac{Rbh^2}{6}, \quad d'où \quad bh^2 = \frac{6PH.'}{RL}.$$

Faisant R = 600 000, cette formule devient

$$bh^2 = 0,000 \text{ of } \frac{PlL'}{L}.$$

La force verticale P, appliquée au point D, tend à faire tourser l'ablétrier autour du point A avec le bras de levier l; la traction T de l'entrait CB s'oppose à ce mouvement avec un bras de levier m, c comme la charge P s'oppose aussi à ce mouvement avec le bras de

levier  $\frac{l}{2}$ , puisqu'il y a équilibre entre ces trois forces, on a

939

$$\mathbf{P}l = \mathbf{T}m' + \frac{\mathbf{P}l}{2}, \quad \text{d'où} \quad \mathbf{T} = \frac{\mathbf{P}l}{2m'}.$$

T, on déterminera les dimensions à donner à CB, d'après ce é dit ci-dessus (1°) (232).

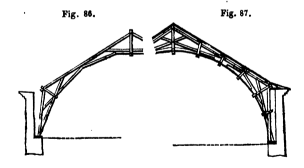
ur des combles retroussés supportés par des poteaux réunis zlétriers par des aisseliers, fig. 14, pl. III, M. Ardant donne aules suivantes pour calculer les dimensions des arbalètriers poteaux.

CLINAISON DU TOIT.	arbalétriers.	POTEAUX.
base pour 4 de haut. 2	$bh^2 = 0.00000404Pl$ $bh^2 = 0.00000404Pl$ $bh^2 = 0.00000405Pl$	bh <sup>2</sup> = 0.000 002 26 Pl bh <sup>2</sup> = 0.000 002 02 Pl bh <sup>2</sup> = 0.000 004 63 Pl

rmules, dans lesquelles P est le poids d'un des pans du toit et l la demi-ou-, ont été données par des fermes formant des polygones circonscrits à des

les constructions exécutées avec beaucoup de soin et avec des bois de choix; M. Ardant, au lieu de faire travsiller les charpentes au 4/40 de la charge qu rait la rupture, ce que supposent les formules, on peut les charger jusqu'au 4/6 n; ce qui revient à multiplier par 6/40 les coefficients numériques de ces for[page 936].

Pour de plus grandes portées, les fermes précédentes se comit comme l'indiquent les fig. 86 et 87.



'our ces dispositions, on fait encore usage des formules du taau précédent, mais en partageant l'épaisseur trouvée pour l'arbarier, entre cette pièce et le renfort qui la double, et celle trouvée ar le poteau, entre l'ensemble formé par cette pièce et la jambe force, en donnant à celle-ci la largeur du poteau. Application de ces règles, faite par M. Ardant, aux fermes de mnége de Pont-à-Mousson. On a

21-18 mètres :

Inclinaison du toit, 27° à l'horizon ou 63° avec la verticale ; Longueur de l'arbalétrier, 40°, 75; Ecartement des fermes, 3°, 50.

Poids de la couverture par mètre carré:

2.	50 tuiles courbes de Lorraine, mouillées	19	kilog.	
Cu	oids porté par une demi-ferme, 40,75×3,50×423=	1500	)	

Soit

P = 7000 kilog.

L'équarrissage de l'arbalétrier est alors donné par la formult

$$bh^2 = 0,000\ 001\ 04 \times 7\ 000 \times 9 = 0,065\ 52.$$

On a fait  $b = 0^{m},20$  et l'on tire  $h = 0^{m},572$ .

On a adopté h = 0,58.

Pour le poteau, on a

$$bh^2 = 0,000\,002\,26 \times 7\,000 \times 9 = 0,142\,38.$$

On a fait  $b = 0^{-1},40$ , partagé entre les deux moises qui forment le poteau, et l'on a déduit

$$h = 0^{m},596$$
, soit  $h = 0^{m},60$ .

On a partagé cette épaisseur entre le poteau et la jambe de lors en donnant à chacune de ces pièces 0<sup>m</sup>,20 de largeur, sur 0<sup>n</sup>,30 de paisseur.

En opérant ainsi, M. Morin a calculé les résultats du tableau sur vant, pour des arbalétriers incinés à 3 de base pour 2 de hauteur é chargés de 400 kilog. par mètre courant de projection horizontale.

	ÉQUARR	ISSAGE.	
de	des sous-arbalétriers	de chacune des	de la
l'arbalétrier.	et aissellers.	moises des poteaux.	jambe de force.
m. m. 0.20 et 0.25	m. 0.20 et 0.20 0.20 et 0.20 0.20 et 0.20 0.20 0.20 0.45 et 0.20 0.45 et 0.45 0.45 et 0.45	m. 0.125 et 0.25	m. 0.20 et 0.25
O.20 et 0.25		0.425 et 0.22	0.20 et 0.25
O.20 et 0.22		0.425 et 0.22	0.20 et 0.25
O.20 et 0.20		0.425 et 0.20	0.20 et 0.25
O.45 et 0.20		0.425 et 0.48	0.45 et 0.45
O.45 et 0.48		0.420 et 0.46	0.45 et 0.45
O.45 et 0.45		0.420 et 0.45	0.45 et 0.45

es fermes du système de M. Émy sont composées d'une ferme ces droites, comme les précédentes, reliée par des moises penà une ferme intérieure en arc de cercle formée de madriers à plat l'un sur l'autre. Des expériences de M. Ardant sur ce de fermes, il résulte que la ferme droite porte à peu près du poids du toit, et que l'arc porte l'autre tiers. Il conviendra le calculer les dimensions de la forme droite à l'aide des forprécédentes (4°), dans lesquelles on fera P égal aux 2/3 du poids in de toit qui repose sur la ferme.

ant aux dimensions de l'arc, on se servira des formules suivantes, à M. Ardant, et qui sont aussi applicables à des arcs simples, à-dire non accompagnés de fermes droites.

DE	POUSSÉE au	ABAISSEMENT	ÉQUARRISSAGE, EN	MÈTRES, DES ARCS
e la charge.	niveau	ou du point de suspension de la charge.	dont la section est rectangulaire.	dont la section est circulaire.
ent sur la	0.46P	0.054 Pl <sup>3</sup>	$bh^2 = \frac{P}{R}(0.599h + 0.27l)$	$r^3 = \frac{P}{R}(0.424r + 0.069l)$
cent par rap- l'horizontale.	0.22P	0.084 Pl3 Ebh3	$bh^2 = \frac{P}{R}(0.680h + 0.25l)$	$r^3 = \frac{P}{R}(0.200r + 0.014l)$
e au sommet.	0.32P	$0.222 \frac{\mathrm{P}l^3}{\mathrm{E}bh^3}$	$bh^2 = \frac{P}{P}(0.597h + 0.55l)$	$r^3 = \frac{1}{r}(0.200r + 0.212l)$
ie au-dessus ieu du rayon.	0.28P	0.473 Ebh3	$\int_{\mathbb{R}} \int_{\mathbb{R}} \int$	R (

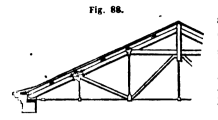
poids porté par l'arc entier; c'est alors le 4/3 du poids total du toit supporté par la ferme du système de M. Emy;

rayon moyen de l'arc;

rayon de la section transversale de l'arc;

coefficient qu'il convient de faire égal à 300 000 pour les arcs en pièces de bois ; coefficient qu'il convient de faire égal à 500 000 000 pour le bois (236).

Les formules précédentes sont encore applicables aux areair fondu ou forgé; mais alors R = 5000000 et E = 12000000



7º Pour les grandes fense antiques ou à la Palladia. 4 charpente, avec tirant et & guilles pendantes en ler en lement espacees, fig. 88. dimensions des diferents pièces se calculent i laide de formules suivante:

Arbalétrier supérieur Arbalétrier inférieur

Entrait en bois

91

&&2=P' (0.000 001 44A+0.000 年行; BA2 P"(0.000 009 574+0.000 001 0.7);

상 == 0.000 000 9P" + 0.000 에 대하다.

Tirant en bois ne portant pas plancher bh = 0.000 000 9 P

Tirant on for ne portant pas plancher bh == 0.000 000 4 P-

charge totale de l'arbaiétrier, qui est composé de deux, l'un allut à l'atrait en bois, et l'autre allant de cet entrait au tirant;

t' et P" charges respectives des arbalétriers supérieur et inférieur;

dimension horizontale de la section des pièces, et à dimension perpensionis

portée totale de la charpente:

montée ou hauteur du faite au-dessus du tirant;

l' et l'' longueurs respectives des projections horizontales des deux parties de l'alien trier, l'+l'=l;

densité de la matière dont le tirant est composé;

longueur de tirant comprise entre deux aiguilles consécutives;

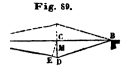
longueur d'entrait comprise entre le poincon et l'arbalétrier.

Nous avons vu dans les examens précédents que les poinces et les tirants agissent par traction. Il convient donc, afin de diminue la dépense et le poids du toit, de les construire en ser: c'est ce me lon fait souvent.

Les arbalétriers et les faux entraits agissant par flexion et par compression, on les fait le plus généralement en bois.

641. Charpentes en fer. Ce système de charpentes tendant à gir pandre de jour en jour, quoique la détermination des efforts qu'h différentes pièces qui les composent soit très-simple, puisqu'elle t vient à la décomposition ou à la composition des efforts extensis. ce qui peut se faire, soit géométriquement, soit par le calcul. No allons cependant exposer la marche à suivre dans les cas qui per vent se présenter. Il est évident que, suivant les localités, on pour faire usage simultanément du fer, du bois et de la fonte.

943



1º Pièce AB reposant sur deux appuis, soutenue en son milieu par un poincon CD reposant sur un tirant ADB, et chargée d'un poids P uniformément réparti sur toute sa longueur, ce qui revient à une

e 🗜 appliquée au milieu C (fig. 89). Soient :

distance AB des points d'appui; longueur CD du poinçon;

longueur de chacun des tirants AD et DB;  $N = \sqrt{\frac{L^2}{\hbar} + M^2}$ ;

effort de compression suivant la longueur de CD tension de chacup des tirants.

l'on suppose que le point C ne s'abaisse pas sous la charge, on a

$$Q = \frac{P}{2}. (234)$$

point D étant en équilibre sous l'action des tensions T des tis AD et DB et de la charge Q du tirant, on a

$$T:Q=N:2M$$
, d'où  $T=Q\frac{N}{2M}=P\frac{N}{4M}$ . (232)

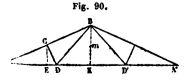
hacune des parties AC et BC résiste par compression à la résultante e la portion de charge P de l'appui A et de la tension T, et on a

$$Q' = \frac{PL}{8M}.$$
 (234)

ans la pratique on ne doit pas supposer que le point C ne s'abaisse ; car avant de mettre la charge ou en l'enlevant, la réaction des nts ferait fléchir la pièce de bas en haut avec un effort O applique nilieu C. Pour diminuer autant que possible la flexion absolue, on ficchir la pièce de haut en bas de manière à lui faire supporter ditement la moitié  $\frac{\mathbf{P}}{\mathbf{A}}$  de la charge appliquée au point C, et on a alors

$$Q = \frac{P}{4}, T = Q \frac{N}{2M} = P \frac{N}{8M} \text{ et } \frac{PL}{16} = \frac{RI}{n}.$$
 (242)

Charpente à grande portée avec tirants et contre-fiches (fig. 90). Soient:



la longueur de l'arbalétrier AB;

1-V/2+m2

- la demi-portée AK de la ferme :
- la longueur de la contre-fiche CD;
- la longueur de chacun des tirants AD et DB;

- m la montée BK du toit;
- a l'angle des arbalétriers avec l'horizon ;
- Q l'effort de compression de CD;
- T, T' et T", les tensions respectives des tirants DD', AD et DB;
- P la charge totale de chaque arbalétrier, répartie uniformément sur toute les les moueur.

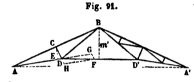
Ce cas est celui du 1° du n° 640, dans lequel les arbalètriers er remplacés par les systèmes rigides ADB, A'D'B. Ainsi on a d'abort

$$T=P\,\frac{l}{2m}.$$

Puis, par analogie avec le 1°, le système ADB donne

$$Q = \frac{P}{l} \cos a = \frac{P}{l} \times \frac{l}{L}, \quad T'' = Q \frac{N}{2M}, \quad T' = T + T',$$

$$P \frac{lL}{46L} \quad \text{ou} \quad \frac{Pl}{46} = \frac{RI}{n}.$$



3° Cas où le tiraled à univeau supérieur à celui des points d'appui, fig. 91. Quant à la tension T, on se trouve dans les conditions de l'entrait retroussé (3°, n° 60),

et on a

$$T = P \frac{l}{2m'}$$

Comme au 2º

$$Q = \frac{P}{l} \times \frac{l}{L}.$$

Décomposant T, représenté à une certaine échelle par DF. en deut forces, l'une  $DG = T_1$  dirigée suivant AD, et l'autre  $DH = I_1 dirigée$  suivant CD, le point D étant en équilibre sous l'action des de  $Q + T_2$ ,  $T' - T_1$  et T'', on a

$$T'' = (Q + T_2) \frac{N}{2M}$$
 et  $T' = T_1 + T''$ .

On a encore, comme au 2°, pour calculer la section de l'arbaletie

$$\frac{\mathrm{P}l}{16} = \frac{\mathrm{RI}}{n}.$$

Cette section devra être suffisante pour que AC puisse résistry compression.

Si l'on avait un plus grand nombre de contre-fiches, comme de la partie droite de la fig. 91, on suivrait la même marche peur d'

es tensions des tirants successifs, la pression des contre-fiches auxquels sont soumis les entraits.

me les assemblages ajoutent à la solidité, et que l'on ne fait pour les grandes charpentes que de matériaux de choix, après enu compte de tous les efforts, on pourra faire R égal à 8 000 000 et fer et à 1 000 000 pour le bois.

Poids et inclinaison des toits. Il ne nous reste, pour poulculer les dimensions des différentes pièces d'une ferme, qu'a r le poids P (640 et 641), qui se compose du poids de la couverle celui du bois qui entre dans la charpente, de celui de la qui peut se déposer sur le toit, et de la pression du vent.

rdant donne les résultats suivants pour les couvertures les plus

:RE DE LA COUVERTURE.	da	NAISON tolt horizon.	POIDS du motre carré de couverture (bois non compris)	CUBE DE BOIS. par mètre carré.
s plates à crochet s creuses, posées à sec Id. maçonnées ises. re es feuilles no 1½, et tôle galvanisée. ic bitumineux.	45° 27 31 45 21 21	à 33° à 24 à 27 à 33 à 48 à 48	k. 60 75 å 90 436 38 4å 8.50	m. c. 0.063 0.058 0.058 0.056 0.042 0.042 0.042

neige pesant dix fois moins que l'eau, pour la couche maximum ,50 qui peut s'amonceler sur un toit, il faudrait compter sur un de 50 kilogrammes par mètre carré de couverture. Dans nos ts, on compte ordinairement sur 25 kilogrammes.

ant à l'influence du vent, on s'en rendra compte à l'aide de ce été dit n° 225, soit que l'on suppose que des rafales amènent le normalement aux pans du toit, soit qu'on suppose que le vent uve horizontalement et frappe le toit sous un certain angle. En ce, on néglige le plus souvent l'influence du vent, dont la vin'est en moyenne que de 6 à 7 mètres.

5. Couvertures des édifices. Dans les pays où il pleut rarement neige jamais, les toits sont peu inclinés. En Égypte et en Syric, s les maisons sont couvertes en terrasse; dans le midi de la ce, les toits ont une faible pente; dans nos climats, la pente la ordinaire est de 1/3 de la largeur de l'édifice. Du reste, les maix employés à la couverture ont une grande influence sur cette !. Ces matériaux sont la tuile, l'ardoise, le bardeau, le cuivre, le, le plomb, le fer, la fonte de fer.

644. Tuiles. On a fabriqué des tuiles de plusieurs formes. Ins. on fait un usage fréquent de tuiles plates, dites de Bourgese. Let les dimensions sont variables; celles du grand moule ent ### 0",23 et 0",0157 d'épaisseur, il en faut 42 par mètre carré de surbe de toiture; celles du petit moule ont 0",257 de longueur sur 0". Si de largeur et 0",014 d'épaisseur; il en faut 64 par mètre carrè toiture.

On pose les tuiles sur des lattes de 1<sup>m</sup>,30 de longueur et 40 m d'épaisseur, espacées tant plein que vide si elles ont 0 m 55 m 56 de largeur. Ces dimensions sont le plus souvent aujourd'hui redulte 10 m,0034 d'épaisseur sur 0 m,041 à 0 m,045 de largeur, ce qui redulte pas peu la solidité de la toiture. On fixe les lattes avec des dats 0 m,027 de longueur, et de 620 à 640 au kilogramme.

Les tuiles se posent par rangs horizontaux en commençan par bas du toit. Les tuiles d'un rang couvrent aux deux tiencelles drang inférieur; la partie qui reste découverte prend le nom de preau. Le rang inférieur se pose sur mortier, et il fait saillie de fille sur la corniche; sur ce premier rang, on en pose un second à joint croisés, qu'on nomme doublis. Quand il y a une corniche are chineau, on pose ordinairement un rang simple de tuiles support sur le chéneau. Quand il n'y a pas de corniche, on la remplar par une chanlate sur laquelle on pose les tuiles comme sur la ceniche (638).

Les tuiles creuses employées dans le midi de la France out le de longueur et 0 m,013 d'épaisseur ; elles ont 0 m,20 de diametre un

bout et 0m, 15 à l'autre, ce qui les rend coniques.

La pente des combles couverts de ces tuiles ne doit pas actives. 26°, et elle est ordinairement de 18° à 21°. Les rangs verticant tuiles présentant leur concavité sont espacés de 0°,04, et le tuire se recouvrent en longueur de 0°,05 à 0°,06. Les intervalles comprentre ces premiers rangs se recouvrent par d'autres rangs presenteur convexité.

Il y a les tuiles flamandes, dites tuiles parnes; la fig. 15, phodrill représente leur coupe transversale et la manière dont elles straient latéralement; elles se posent sur de grosses lattes hien dresses. Le tuiles ont environ 0°,35 de côté sur 0°,016 d'épaisseur; il en lu 15 1/4 par metre carré de toit.

Les tuiles romaines, qui s'agrafent mutuellement sur deu ni cet se posent de manière qu'une de leurs diagonales soit hours tale et l'autre dirigée suivant la pente du toit, ont été restaire il y a quelques années par M. Gourlier; elles pèsent 45 kilograms le mètre carré.

Plusieurs personnes se sont occupées de la fabrication des libres plates et en ont donné des modèles de différentes formes et par

COMPLES. 947

dont un des plus remarquables est celui que M. Jolibois exdepuis plusieurs années dans la Lorraine, à Deyvillers, près al, à Lerrain, près de Mirecourt, et à Corny, près de Metz. Dose des tuiles Jolibois est facile et n'exige pas des ouvriers périmentés. Les faibles surfaces de contact n'entretiennent pas dité, et par suite évitent cette végétation mousseuse qui enpromptement la ruine des couvertures. La capillarité et le vent avent faire franchir à l'eau et à la neige les fortes saillies qui rent les tuiles. La couverture est d'un aspect agréable qui s'harle très-bien avec les grands monuments.

ne se douterait pas que le bâtiment de Deyvillers, qui provient ancienne papeterie, ait jamais eu d'antre destination que a laquelle il est utilisé, tant les machines et appareils y sont sés avec art, et le service se fait avec régularité et ensemble. It le travail de la terre se fait dans un étage souterrain, au mituquel se trouvent les fours, dont le massif s'élève au niveau z-de-chaussée.

fait détremper la terre pendant 24 heures dans une cave qui extérieurement le bâtiment de la fabrique; puis on la fait pasntre des cylindres en fonte espacés de 5 millimètres, afin qu'auparticule de terre n'échappe au complet ramollissement. Un ier la recoit alors et la met en boules que l'on fait passer deux isqu'à trois fois entre de nouveaux cylindres espacés seulement millimètre, qui la réduisent en pâte fine et homogène. A cet on la tasse, en la triturant avec les pieds, dans une caisse reculaire en bois. La caisse étant remplie, en l'ouvrant, la terre piétinée en conserve la forme, et des fils de fer placés sur le mobile de la caisse la divisent en quatre ou six parties, que couvriers refendent en plaques, à l'aide d'un fil de fer dont ils nent les extrémités. Les plaques se placent sur des moules en e, et un coup de presse à vis leur donne la forme des tuiles. On pose sur des planchettes en bois et on les porte aux étendoirs. in leur laisse prendre assez de consistance pour-qu'on puisse les tier sans les déformer. A cet état, on enlève les bayures qu'ont sées les presses : puis on les porte de nouveau aux étendoirs, mais es placant dans une position verticale et au-dessus des fours, où impérature plus élevée termine la dessiccation.

es étendoirs sont au premier étage et dans un grenier formant leuxième étage.

Jolibois cuit ses tuiles dans douze fours très-simples, dont on comprendre facilement la disposition. Un massif de 2º,60 environ argeur en maçonnerie de briques, ayant pour coupe horizontale rectangle terminé par deux demi-cercles, occupe le milieu de le système. Ce massif est entouré complétement par une voûte

continue en plein cintre de 1°,70 de portée, ayant pour pieds lais d'un côté tout le pourtour du noyau, et de l'autre un mur de l'adre d'épaisseur. Cette voûte annulaire est divisée en douze comparments par des murs transversaux de 0°,70 d'épaisseur espaces ce eux de 3°,40 dans œuvre, et chacun de ces compartiments forme four. Il y a six fours placés le long des parties droites du massicatral et trois autour de chacune des parties arrondies.

Chaque four a ainsi 3",40 de longueur totale et 1",70 de largeur sa hauteur sous clef est de 2",55.

Les murs séparatifs sont percés chacun de 15 trous de 15 de côté, convenablement placés à trois étages différents et servail à faire passer le gaz d'un four dans un autre; des registres et le mouvant horizontalement, sont manœuvrés par des tiges qui treversent les murs extérieurs des fours et servent à régler ce passet. Deux petits regards faits dans les murs extérieurs, près des murs exterieurs, guident dans la manœuvre des registres.

Sur le haut de chaque mur séparatif débouche un canal qui communique avec un conduit qui règne sur tout le massif et u joindre la cheminée commune, qui est placée au milieu de ce massif (es canaux sont garnis de registres, afin qu'en les fermant et u correct les trous des murs séparatifs, on puisse faire passer la flamme du mème foyer dans deux, trois ou même quatre fours.

La cheminée est divisée en deux compartiments, dont l'un set pour les fours en feu, et l'autre pour laisser dégager le calorquée fours cuits, quand le service de l'établissement ne le réclame par

Chaque four est divisé en deux parties, l'une formant la chambre de chauffe, ou foyer, et l'autre recevant la marchandise à caire.

La chambre de chauffe a 0°,50 de longueur; elle règne sur toute! largeur du four et en occupe toute la hauteur. On y arrive par exporte de 0°,50 de largeur et 1°,30 de hauteur faite dans le mureirieur. Cette porte est murée en briques pendant la cuisson. suf ur ouverture de 0°,30 à 0°,40 de côté, fermée par une dalle, el senti à faire un petit feu dans le premier four mis en feu, et au bessi ir tirer les cendres ou les braises pendant la cuisson normale. La veite est percée de deux ouvertures de 0°,25 de côté, au-dessus de chapse chambre de chauffe; c'est par ces ouvertures que l'on introdui à bois, qui brûle dans une position verticale, et par suite mieut et regard de toute la masse à cuire et en contact avec le courait d'air Le foyer est séparé de la marchandise par une murette en brique réfractaires, à joints de 0°,02, afin de laisser passer librement la flamme, tout en préservant les tuiles deu premier choc du foyer.

Le reste du four est rempli complétement. On ménage des carriers de 0°,10 de largeur sur 0°,30 de hauteur à la partie intérieure du les Ces carneaux sont faits en briques, et recouverts avec des dulles nt 0°,35 de longueur et espacés de 0°,05. La marchandise est inluite dans le four par une ouverture de 0°,40 de côté, pratiquée s la voûte, du côté opposé au foyer.

eux regards placés au sommet de la voûte permettent de juger outes les parties du four sont également atteintes par le calorique. ans le cas où l'on brûlerait de la houille ou de la tourbe, on étaait une grille et un cendrier au bas de la chambre de chauffe.

a durée du feu est de 24 heures pour le premier four mis en feu, it 14 de petit feu et 10 de grand. Tous les autres fours qui ont prode la chaleur perdue dans les fours précédents sont cuits en 12, it 8 heures de feu, selon la qualité du bois et le soin qu'a mis le uffeur à bien utiliser la chaleur perdue. La cuisson parfaite d'un r n'exige que 4 stères de bois ou 80 fagots, et l'on a encore assez chaleur pour sécher la marchandise.

ne roue hydraulique fait marcher les cylindres et élève les tuiles is les étendoirs. Les deux presses sont encore mues à bras d'homme. es deux presses marchant bien peuvent donner 4000 tuiles par r; mais comme on fait défourner par les ouvriers d'une presse, et ce travail prend à peu près la moitié du temps, on ne moule par naine que 16000 tuiles, dont 1000 sont rejetées avant d'arriver au r.

le personnel de la fabrique est de cinquante personnes, tout coms, employés, ouvriers, femmes et enfants.

I. Jolibois est breveté pour les différents détails de sa fabrication. vant M. Jolibois, MM. Gilardoni frères exploitaient déja le même dèle à Altkirch, et aujourd'hui il l'est dans différentes localités, entre autres à Paris, par M. Muller.

143. Ardoises. On en fait de trois modèles, qui ne diffèrent que leurs dimensions. Le grand modèle d'Angers a 0<sup>m</sup>,298 sur 0<sup>m</sup>,217, noyen modèle de Charleville a 0<sup>m</sup>,271 sur 0<sup>m</sup>,189, et le pctit moe (cartelettes d'Angers) 0<sup>m</sup>,217 sur 0<sup>m</sup>,162. L'épaisseur commune à tes les ardoises est de 0<sup>m</sup>,0033; pour les cartelettes d'Angers, elle st que de 0<sup>m</sup>,0028. Le mille pèse 612 kilog. pour le grand modèle, kilog. pour le modèle moyen, et 284 kilog. pour le petit. On ene les angles de leur partie supérieure.

cs ardoises se recouvrent des 2/3 environ de leur longueur, le eau n'est que de 1/3; ce grand recouvrement est dû à ce que la villarité tend toujours à faire monter l'eau entre les ardoises. La te des toits varie entre 33° et 45°; avec une pente moindre, malle grand recouvrement, les voliges sur lesquelles on pose les loises sont sujettes à se mouiller, elles se pourrissent, les clous y fixent les ardoises n'y adhèrent plus, et le vent peut enlever couverture

es ardoises se posent sur des planches en bois blanc, ordinai-

rement en sapin, de 0,014 d'épaisseur, non jointives, et dipes autant que possible, de manière que toutes leurs faces suprir soient dans un même plan. Il faut 46 ardoises du grand modés, de moyen ou 85 du petit pour couvrir un mêtre carré de toit

Comme pour les autres couvertures, on commence à pose les doises par l'égout, que l'on forme en superposant sur la challet et ou trois rangs d'ardoises, afin de donner assez de solidit à capartie inférieure pour résister au vent. Les ardoises qui ferme. l'égout se posent ordinairement sur plâtre, en leur laisson fais saillie de 0°,04 à 0°,05 sur la chanlate. Quand on a de bonne tails, on les emploie à faire l'égout, que l'on met alors en saillie et l'égout, on sur la chanlate.

A partir de l'égout, les ardoises se placent par rangs homentes comme pour les tuiles plates (644).

Pour percer et clouer les ardoises, et tailler leurs bords, l'onté se sert d'un marteau qui porte une pointe d'un côté, une tite etnite dirigée suivant la direction du manche de l'autre, et dont le manette est un tranchant en acier sur une certaine longueur; l'omies est en outre d'une enclume, qui n'est autre chose qu'une handaier tranchante, portant vers le milieu de sa longueur une point en retour d'équerre. Il implante cette queue dans les voliges à cité !! lui; puis appliquant l'ardoise sur l'enclume, en laissant deposit ce qu'il veut couper, il trace, avec la pointe de son marteu ri fait glisser le long de l'enclume, une ligne apparente sur l'aveil retourne son ardoise, et faisant correspondre la ligne qu'il voi de tracer au tranchant de l'enclume, à l'aide du manche de son 🕮 teau qu'il applique obliquement le long de l'enclume, il frage : petits coups sur l'ardoise pour en détacher la partie qui dépass à ligne tracée. Pour percer l'ardoise, il applique le point voisinda 🖼 sur l'enclume, et d'un petit coup frappé avec la pointe de son ne teau, il fait le trou. La tête du marteau lui sert à clouer le teleet les ardoises. Les clous employés pour fixer les ardoises sent de 570 au kilogramme.

Dans les noues et sur les arêtiers, on fait usage de feuilles de métiqui pénètrent sous les ardoises voisines dans le premier cas, et à sont placées dessus dans le second.

Quand on calcule le prix d'une couverture, il faut évaluer a s'face exacte, et ajouter 1/5 environ en sus pour les sujétions de faîtes, etc.; à Angers, on exploite encore des ardoises, dits plaises, qui ont de très-grandes dimensions:

X* 4.	Longueur,	0m;64	Largeur,	0°°,35	Purcau,	6=,25
	id.	0=,60	id.	0≖,36	id.	60,20
No 3	:4	00 00	ink	00 34	id	021

COMBLES. 954

46. Les bardeaux sont des tuiles en bois de chène, et quelquesois sapin; ils ont 0°,406 de longueur, 0°,135 de largeur et 0°,011 d'ésseur; il en faut 55 pour couvrir un mètre carré de toit. On les pose comme les ardoises. L'inclinaison du toit doit être de 45° au ins, afin que l'eau n'y séjourne pas.

47. Plomb. Les tables de plomb employées à la couverture ont 30 de longueur sur 4<sup>m</sup>,95 de largeur, et 0<sup>m</sup>,00338 à 0<sup>m</sup>;0045 d'épais-r. Le mètre carré de couverture en plomb de 0<sup>m</sup>,00338 pèse envi-140 kilog., et 53 kilog. pour celui de 0<sup>m</sup>,0045 (45).

Le recouvrement des feuilles, dans le sens de la longueur, varie de 081 à 0,462; latéralement, les feuilles se relient entre elles en repliant de manière à former un ourlet. On les pose sur voliges; ir cela, on commence par placer les chéneaux qui doivent régner bas du comble, on rabat le dossier de ces chéneaux sur les voliges, dessus on fixe, par des crochets espacés de 0,50 les uns des tres, le bas des tables; on déroule les planches en montant, et on fixe avec de forts clous traversant jusqu'à une certaine profonur dans les chevrons.

648. Cuivre. Les feuilles de cuivre ordinairement employées ont ,407 sur 1,437, et 0,00068 ou 0,00075 d'épaisseur; le poids du itre carré est de 6,41 avec les premières feuilles et de 7,64 avec secondes. Le poids exprimé en livres donne le numéro des feuilles; nsi les dernières feuilles étant du n° 25, elles pèsent 25 livres ou ,24; l'épaisseur est de 4 points ou 0,00075. Le recouvrement des uilles est de 0,12. Les joints se font comme pour les feuilles de 1c.

649. Tôle de fer. En Russie et en Suède, on emploie la tôle; les silles ont 0,70 sur 0,50 et une épaisseur de 0,00035; elles pèsent 0,8 ce qui fait 8,80 par mètre carré (263).

Depuis le zincage de la tôle, on a fait quelques applications en ance d'ardoises en tôle ayant subi cette opération.

Deux pavillons adjacents à la grille de l'Observatoire de Paris sont uverts en ardoises de fonte de fer.

650. Zinc. Les assemblages doivent permettre une dilatation facile ins tous les sens. Par le haut, les feuilles se fixent sur les voliges à ide de clous en zinc; le fer doit être proscrit, parce qu'il accélère xydation. Par le bas, la feuille recouvre les clous qui fixent la nille inférieure, à laquelle elle s'agrafe par des crochets que l'on soudés sous sa face inférieure, comme l'indique la figure 16, plane elli. Les crochets peuvent être simplement fixés par les clous de la nille inférieure, ce qui dispense de les souder (fig. 17).

Lateralement, les feuilles s'agrafent entre elles, soit par un simple rlet, comme l'indique la fig. 18, soit en redressant leurs bords que n applique contre un liteau en bois et en recouvrant le tout d'un

chapeau en zinc (fig. 19), ou encore en faisant une double agrascouverte d'un chapeau, sans liteau (fig. 20).

Depuis quelques années, on a fait usage d'ardoises en int que 0°, 25 à 0°, 40 sur 0°, 30 à 0°, 35 de largeur; elles ont la forme de la pannes (fig. 15); elles se clouent par le haut sur les voliges et grafent par le bas aux ardoises inférieures à l'aide de deux codes comme l'indique la figure 16 (voir n° 267.)

## SIXIÈME PARTIE.

Routes, Ponts, Canaux.

## ROUTES.

1. Divisions des routes. On appelle route, la partie du sol prépour faciliter les communications par terre entre les divers ts importants d'un pays. Lorsqu'elle a une faible étendue, et que points qu'elle relie sont peu importants, elle prend le nom de ain.

es routes se divisent en routes impériales, qui sont construites et etenues par l'État, et en routes départementales, qui sont établies ntretenues avec les fonds votés par les conseils généraux des démements.

ne route impériale est dite de première classe lorsqu'elle unit is à un'État voisin ou à un port militaire; de deuxième classe, nd elle va de Paris à une des principales villes de France, et de sième classe, si elle établit une communication transversale s'édant sur plusieurs départements. Quelquefois les départements tribuent à l'établissement de ces dernières.

Ine route est dite départementale lorsqu'elle unit les villes d'un me département ou de deux départements voisins.

Les chemins vicinaux sont des ramifications qui établissent les comnications entre les routes et les différents villages qu'elles ne trarsent pas. À y a encore les chemins ruraux, ou de culture, établis ns chaque commune pour faciliter le transport des engrais et des coltes. Tous ces chemins sont, entretenus par les communes inressées.

652. Composition d'une route. Une route se compose:

De la chaussés, partie centrale consolidée pour résister à l'action destructive des pieds des chevaux et des roues de voitures;

Des accolements, parties servant à consolider la chaussée de chaque côté, et destinées au passage des piétons et même des voitures pendant la belle saison; 3º Des fossés destinés à donner écoulement aux eaux pluviales, ou nême à leur si les localités ne permettent pas de leur donner écoulement; ou carre dans ce dernier cas, ils doivent être plus grands que dans le prenier.

Dans le département de la Moselle, outre la chaussée de 6 m² de largeur, les accotements, qui n'ont que 1 mètre de largeur dit et les fossés de 4 m,50, on a disposé entre un accotement et le voisin un trottoir de 1 m,50 de largeur pour les piètons. Ce tottest établi à 0 m,20 au-dessus de l'accotement, ce qui fait qu'il le jamais dégradé par les voitures. De l'autre côté de la route et le posé, entre l'accotement et le fossé, des emplacements de l'autre de la route de la

Si la route, au lieu d'être en tranchée, est en remblai, en remair les fossés par des talus dont l'inclinaison est de 1,5 de base par de hauteur.

DÉSIGNATION		• LARG	EUR	
des routes.	de la chaussée (a).	de chaque accolement.	de chaque fossé (b).	intale 160 tumoria ios inoma (
Routes impériales des trois classes	7.00 å 5.00 5.00 å .00	3~.50 ± 2~.50 2 .50 2 .00 2 .00 4 .50	4 .50	8 .00 6 #

653. TABLEAU des dimensions des différentes parties da mies.

- (a) La largeur 5 mètres est un peu faible pour les routes impériales.
- (b) La profondeur des fossés est ordinairement de 0,50.
- (c) Près de Paris, la largeur totale, non compris les fossés, attent que qu'à 20 mètres.

664. Pentes de la surface de la route. La ligne tracée au mindila surface de la chaussée est l'axe de la route; l'intersecte à la route par un cylindre vertical passant par l'axe est le profite losse et une section faite par un plan perpendiculaire à l'afte est un pripe en travers (Int., 1275).

Transversalement, la chaussée se profile suivant un art de corre dont la flèche est ordinairement le 1/50 de la corde; il en resulte pente suffisante peur denner écoulement. à l'eau, sans cesser de mettre aux voitures de circuler partout, ce qui évit les oniens les villes, les rues ont à peu près le même profil entre le reseaux. La pente des accotements est en général réglée à profile mêtre.

route est établie sur le penchant d'un coteau, de manière à précipice d'un côté, on incline toute la surface de la route vers stagne. Le plus souvent, afin d'éviter encore plus sûrement les nts, du côte de la vallée, on borde la route d'un petit mur ou ourrelet en terre couvert de gazon. Un fossé établi du côté de la igne reçoit les eaux de celle-ci et de la route, pour les déverser le de la vallée, si cela est nécessaire, par des petits aqueducs nt sous la route.

rsque la route suit le revers d'un coteau, pour éviter, autant possible, les déblais et remblais, on prend-les déblais du côté de ontagne pour former les remblais du côté de la vallée; mais il e quelquefois, pour éviter des sinuositées trop prononcées, que est obligé de faire entièrement la route en tranchée; dans ce cas, leux revers de la chaussée sont inclinés vers l'axe pour y amener aux, on fait la chaussée plus large, et l'on supprime les accotements es fossés si la tranchée est profonde, ce qui diminue considérament les déblais.

i la tranchée a peu de longeur et peu de profondeur, on ne supne que les fossés; on incline les accotements vers la chaussée, et le-ci vers les accotements, ce qui produit sur chacun de ses côtés ruisseau pour recevoir les eaux.

Suivant l'axe de la route, la pente maximum est fixée à 0,05 par tre. Quant à la pente minimum, on est porté à croire que, pour la ilité des transports, la route doit être horizontale; mais comme, lgré la pente transversale, l'eau séjourne encore dans les sillons que ssent les roues des voitures, il convient, pour le bon état de la route, par suite pour la facilité du tirage des voitures, qu'elle ait une innaison longitudinale d'au moins 0,005 par mètre; cette inclinaion fit pour que l'eau suive l'ornière, et s'accumule en différents points assez grande quantité pour rompre le bourrelet de l'ornière et prence un écoulement latéral.

658. Influence de la pente longitudinale des routes sur le tirage des itures. Sur une route horizontale on a

$$R = kP$$
.

force de traction; charge totale tratnée, voiture comprise; rapport de la force de traction à la charge traînée (\$4,60 et 500).

Théoriquement, sur une route en pente, on a sensiblement (488)

$$R = kP + P \sin \alpha$$
.

angle que fait la route avec l'horizon, a étant très-petit, on peut prendre tangunte a, c'est-à-dire la pente, pour sin a, qui alors varie de 0=,005 à 0=,05.

Les expériences de M. Gordon, dont le tableau suivant donne les ré-

sultats, prouvent que la pratique ne s'accorde pas avec la frais précédente.

PENTE PAR MÈTRE.	VALEUR TRÉORIQUE de P. pour une même valeur de R.	VALEUR PRATIQUE de P, pour une même valeur de R.	MITTERL
m. 0,000	44.000	44.000	0.000
0.005	8.800		•
0.010	7.333	9.900	2.55
0.020	5,500	8.355*	2.55
0.030	4.400	1 - 1	
0.040	3.667	! • !	
0.050	3,443	5.859	2,716

Les valeurs théoriques de P consignées dans ce tableau sont calculés sus fighthèse de k=0.02, d'où il résulte que l'on a  $R=0.02 \times 44=0.22$ .

On ne peufattribuer ce grand avantage de la pratique surhibiorie qu'au meilleur état dans lequel se trouve la route à mesurequ'elle est plus inclinée (654), ce qui diminue la valeur de k.

686. Direction d'une route. La direction d'une route est détermiser par la position des points principaux qu'elle doit relier, sans avoirégad à la position des points intermédiaires. Le tracé consiste à fixer, sui sur le terrain, soit sur un dessin, la position de tous les points d'Inc. de la route, en s'assujettissant à passer par les points qui ont détermine la direction.

Une route doit traverser le plus grand nombre possible de lieu habitées, et surtout commerciaiux et manufacturiers, ou en approcher le plus possible, afin de les faire participer aux avantages qu'elle precure. C'est donc d'après des considérations commerciales ou militaire que l'on fixe la direction d'une route; ce qui ne peut ètre que du resort de l'administration. Mais comme, aux considérations d'utilité publique, il faut joindre l'économie d'exécution, généralement l'and doit être consulté; ainsi, par exemple, si la route doit traverse un cours d'eau, c'est à l'ingénieur à fixer le point où il sera le plus elle l'éloignement de la direction fixée par l'utilité. C'est surtout qual la route doit franchir une chaîne de montagnes, que l'ingénieur d'elle intervenir, pour déterminer le point le plus bas du faîte, afin de directions faciles.

687. Considérations générales sur la détermination du point d'une chaîne de montagnes. Pour déterminer le point minimum de faite d'une chaîne de montagnes, afin de ne pas se jeterdans des si-

ROUTES. 957

ements fort pénibles et très-dispendieux, surtout dans les pays -accidentés (*Int.*, 1277), on se guidera par les considérations suites, déduites de principes posés par M. Brisson.

n considérant une portion assez étendue d'un continent, on y arque des chaînes de montagnes et des cours d'eau, et si l'on exae attentivement une de ces chaînes, on s'aperçoit qu'il est pose de tracer sur sa crête une ligne telle, que les eaux qui s'y rêdent s'écoulent en partie sur l'un des versants et en partie sur tre. Lorsque ces eaux coulent dans deux fleuves différents, cette e, qui part des côtes de la mer, de part et d'autre de l'emboure du fleuve, et qui contourne complétement ce fleuve en passant source, prend le nom de faîte.

a portion de pays enveloppée par le faîte prend le nom de bassin. e fleuve suit nécessairement la ligne formée par tous les points les s bas. Cette ligne prend le nom de talweg, mot qui signifie chele la vallée.

e fleuve divise le bassin en deux parties inclinées. La partic cée à droite du fleuve prend le nom de versant droit, et celle qui trouve à gauche, celui de versant gauche. La droite du fleuve se uve à droite de la personne qui descend son cours, c'est-à-dire va l'amont à l'aval, et la gauche à sa gauche.

La division la plus naturelle d'un pays est celle en bassins, désiés chacun par le nom du fleuve qui en reçoit les eaux. On emie cette division pour les affaires qui ont rapport à la navigation; si l'on distingue les bassins de la Meuse, du Rhin, de la Seine, de Garonne, du Rhône, etc.

lomme des nivellements seuls peuvent faire reconnaître la vérile position des faîtes, il en résulte que la division en bassins n'a nais eu d'application politique ni administrative.

Aux chaînes de montagnes dont les faîtes séparent les bassins, et e l'on appelle chaînes principales, s'en rattachent d'autres appes chaînes secondaires, dont les faîtes sont à peu près perpendicures à celui de la chaîne principale, et à ces chaînes secondaires rattachent des chaînes tertiaires, dont les faîtes sont à peu près rpendiculaires à ceux des chaînes secondaires, et par conséquent rallèles à celui de la chaîne principale.

Deux chaînes tertiaires voisines sont séparées par un talweg qui nène les eaux des versants tributaires dans le talweg qui séparcideux chaînes secondaires voisines, et ce talweg secondaire conit les eaux qui y affluent dans le talweg principal. Ces relations, i existent entre les talwegs et les chaînes de montagnes, et les nsidérations suivantes, peuvent servir à déterminer à priori, à ide d'une bonne carte, non-seulement la position d'un faîte, mais

4º Profil en long.

numéros	DESTANCES	COUPS	MOY	ENNES	DIFFÉ	RENCES	COTTES.	
des piquets.	des piquets.	niveau.	avant,	arrière.	positives.	négatives.	COIES.	WE 67
1	1	3		5	8	7		,
4 (*)	m.	m. 4.204 4.196	m.	m. 4.200	m. »	m. >	m. 400,000	Pasting in gi
,	38. <b>4</b> 0 <	1.798 1.804	4.801		0.604	;	400.60I	edicales Central ten sen de par jentate tit.
,	30.20	4.784	»	4.781	•	•	•	! !
3	32,75	2.397 2.403	2.400		0.619		404.220	
	02,10	0.854 0.846	•	0.850		•	•	
	28.45	2.217 2.223	2.220		4.370		402,59	
	40.40	1.807 1.799	»	1.803		•	•	   
5	29.40	0.496 0.502	0.499	>>		4.304	404.286	Førdenin.
Totaux.	129 00		6.920	5.634	2.590	1.304,		(別・(別): (別・)別に 東第・2日二:1

Pour obtenir les nombres de la 4° et de la 5° colonne, on se plan avec le niveau à peu près au milieu de l'intervalle qui sépare dexi piquets successifs, et l'on appelle coup arrière le nombre indiqué par la personne qui tient la mire lorsqu'on regarde du côté du point de départ, et coup avant le nombre indiqué par la personne qui tient la mire lorsqu'on regarde en avant; ainsi dans les exemples du ableau précédent, le niveau étant placé entre les piquets 1 et 2, le coups arrière et avant sont respectivement 1°,200 et 1°,801; entre les piquets 2 et 3, ces coups sont 1°,781 et 2°,400, etc. Comme chaque compavant ou arrière se prend deux fois, en tournant la lunette bout pour bout et en amenant le dessus en dessous (Int. 1268), chacun des pour bres des 4° et 5° colonnes sont les moyennes des deux nombres correspondants de la troisième colonne.

Les différences entre les nombres de la 4° colonne et ceux de la 3° qui précèdent immédiatement s'écrivent dans la 6° ou la 7° colonne selon que les premiers nombres sont plus grands ou plus petits que les seconds.

ROUTES. 961

t aux nombres de la 8° colonne, qui expriment les distances férents points du sol où se trouvent les piquets au-dessous du orizontal de comparaison, pour le piquet n° 1, on prend la cote tres, ou tout autre nombre tel que l'horizontale menée à la r qu'il exprime passe au-dessus des plus hautes montagnes n peut avoir à traverser. Pour avoir ensuite les cotes des successifs, à la cote 100 mètres du point de départ ou à la re cote obtenue, l'on ajoute la différence correspondante de la nne, ou on en retranche la différence correspondante de la nne. Ainsi la cote du 2° piquet est 100,000+0,601=100m,601, c du piquet n° 5 est 102,590-1,304=101m,286.

nairement le tableau précèdent est imprimé sur le recto seulcles feuilles d'un registre, et le verso remplace la colonne des ations.

ieu de prendre le plan de comparaison au-dessus des points les levés de la surface du sol, on peut le prendre au-dessous des les plus bas (Int., 1253).

r les profilsen travers on opère de la même manière que dans le écédent, et l'on dispose les résultats comme l'indique le tableau it. La partie droite de ce tableau comprend les piquets a, b, c, de chaque profil, placés à droite de la ligne d'opération; la partie e comprend les piquets a', b', c', etc., placés à gauche de cette : ligne, a et a' sont les premiers piquets à partir de la ligne ation, b et b' sont les seconds, et ainsi de suite.

l'on soit à droite ou à gauche de la ligne d'opération, on concomme point de départ, pour chaque côté, le piquet de la ligne ation. Il convient de remarquer que cela n'oblige pas de comr le nivellement par ce piquet, mais qu'il faut se rappeler que le rrière se donne toujours en regardant vers ce piquet, et le coup en lui tournant le dos. En commençant à une extrémité d'un on ne peut calculer les cotes des piquets que quand on est au piquet de la ligne d'opération, ce qui est du reste sans innient (Int., 1275).

3º Profils en travers.

GAUCRE.						PIOUETS	989ETS.					
OBSERVATIONS.	COTES.	dours		CES Fote	TS Els	la ligne d'opera- tion	2.5 2.5	CES	aners		1	
		afant.	erribre.	DISTANCES See pigBets.	Pigugus Ges profils.	profis en travers.	Piquits des profils	DISTANCES des piquets	arribre.	ayent.	CETTS	· 2
	400.00	m 1.40	<b>3</b>	£.00		1		3.00	1 45	1,50	E	
(°) Nature du terrain , diffi- cultés d'exécu- tion, etc.	400.90				a'(*)		a(°)				186.5	7 101 1020 1020 (1
	140.66	1	4.24	ŀ	ь,			2.50		1.5	180.5	-
	101.30	4.78	4.44	5.54	c'			4.50		5 2.4	101.7	
							2	1	3 1.8	1	194 55	
								5.2	4.0	3 Z.1	<b>192.7</b>	5
	100.60	i i				2					190.6	e <sub>l</sub>
•	400.89		4 33		a'		a		5 1.1		IM3	•
	<b>400.9</b> 6	1		4.09	۵,		ō	3.4		4	161.	el l
	404.44	1.70	4.55	5.31	c'		c	6.4	1.3	0 1	189	- i
	101.22					3			_		160	24

On opérerait de la même manière pour le profil 3 et par leus les parties que pour les profils 1 et 2. Il est à remarquer que les placés sur la ligne d'opération portent les même cotes que sur la bleau du profil en longueur.

Cotes de points intermédiaires. Le sol entre deux piquets survive doit avoir une pente uniforme; de sorte que, ayant les cotes cdf. deux piquets successifs A et B, éloignés entre eux de la quantité d' cote c'', d'un point intermédiaire situé à la distance d'du piqui sera donnée par la formule (Int., 1280)

$$c''=c+\frac{d'}{d}(c'-c).$$

ROUTES. 963

u contraire on voulait avoir la valeur de d' correspondant à une onnée c', on aurait

$$d'=d\frac{c''-c}{c'-c}.$$

aide des résultats des deux tableaux précédents, on établira le de la zone de terrain nivelée; on dessinera un profil en long nt la ligne d'opération, et sur ce profil on rapportera une ligne uant la position de l'axe de la route (Int., 1276). Cetaxe, d'après sition par rapport à la surface du sol, donnera un apercu des tités de déblais et de remblais à faire, de la distance des trans-, et par conséquent des points où il conviendra de modifier le preprofil. Les cotes indiquées sur les profils feront prévoir de combien ivient de reporter l'axe de la route à droite ou à gauche de la d'opération, pour avoir le moins possible de déblais et de remet pour que les déblais compensent les remblais avec la moindre nce de transport. Dans ces modifications du premier profil, il ne pas perdre de vue que la route doit toujours offrir un aspect agréat par conséquent être d'une pente autant que possible uniforme, voir le moins possible de contours. Ce n'est que la raison d'écoie qui fait s'écarter du premier profil que l'œil a choisi comme aissant le mieux toutes ces conditions.

n fois que l'on a obtenu un profil satisfaisant, on l'arrête sur le n de la zone nivelée par une ligne rouge représentant la position l'axe de la route. Sur le profil en long, l'axe de la route se repréte par une ligne rouge avec un petit liséré rouge, et la surface du par une ligne noire avec liséré noir; cette ligne noire est supposée iteentre les différents points nivelés. La ligne figurant le plan horital de comparaison, ainsi que celles représentant les cotes despoints arquables du terrain et de la route, se font en lignes noires ntées.

nc fois le profil en long dessiné à une échelle convenable, de 102 à 0,01 ou moins encore par mètre pour les longueurs, et de 105 à 0,01 pour les cotes du terrain et de l'axe de la route, on fait ressin des profils en travers, que l'on étend de part et d'autre de pace que doit occuper la route. Sur chacun de ces profils on dessine ui de la route, y compris les fossés et les talus. Ces profils, que l'on la une échelle de 0,005 à 0,01 pour mètre, se placent ordinairent sur la même feuille que le profil en long, en regard des points leur correspondent, ce qui facilite les comparaisons; quelquefois les dessine sur une feuille séparée, en les éloignant de 0,10 à 12, afin d'éviter toute confusion. Comme pour le profil en long, la rface du sol se représente par une ligne noire avec liséré noir, celui la route et des fossés ou talus par une ligne rouge avec liséré uge, et la ligne indiquant le plan de comparaison, ainsi que celles

représentant les cotes des points remarquables du profil, pris lignes noires pointées (519).

Pour dessiner exactement ces derniers profils, il conviendate faire de nouveaux nivellements; mais ordinairement on per citablir à l'aide des cotes fournies par les premiers nivellements.

689. Cotes rouges. Points et lignes de passage. On appelle or rouges les distances verticales des points de la surface du sol au point correspondants de la surface du projet. Ainsi l'on déterminent de cote rouge à l'aide d'une simple soustraction, quand on commina les cotes du terrain et du projet au point considéré.

Les cotes des points remarquables du terrain sont données publication de la surface du projet, cette même formule en la également à déterminer la cote d'un point intermédiaire.

Si l'on avait la cote du projet en un point, pour avoir la cote des autre point relié au premier par une pente uniforme, et situé à ce certaine distance, on ajouterait à la cote du premier point on on ce retrancherait, suivant que la pente serait descendante ou scendante le produit de la pente par mètre par la distance horizonde des de la points. Si la pente n'était pas uniforme entre les deux points on èterminerait successivement les cotes des points intermediares d'affexion, et du dernier de ces points on passerait au point consider.

On appelle point de passage, le point où la ligne du projet recontre celle du terrain, pour passer de dessus en dessous, ou reciproquement. Ayant les cotes rouges c et c' sur deux verticle à et B reliées par des pentes uniformes et éloignées entre elles dus litance d, on aura la distance d' de la verticale A au point de passer. à l'aide de la formule

$$d' = \frac{d \times c}{c + c'}.$$

d''=d-d' sera la distance du point de passage à l'autre verticale  $B: \theta$ : pourrait du reste la calculer de la même manière que d'.

Les distances d, d' et d'' sont comptées ensemble suivant la surface du sol, ou celle du projet, ou encore horizontalement.

Lorsque la surface du projet, après avoir été au-dessous du via passe au-dessus, ou réciproquement, elle recontre la surface de l'odernier suivant une ligne continue que l'on appelle ligne de passe. Cette ligne se détermine par points, en cherchant les points de passe qui ont lieu sur différents plans verticaux menés parallèlement à l'ur de la route; ces plans se mènent par tous les sommets des angles metants ou saillants des surfaces du sol et du projet (660).

660. Calculs des déblais et remblais. Après avoir fixé la position de la route et fait tous les profils en travers, il convient de se rendr

ROUTES. 965

pte des volumes de déblais et de remblais qu'exige le projet adopté, de modifier ce projet si les déblais ne compensent pas convenanent les remblais, et de se rendre compte du prix de revient des aux.

travail, qui n'offre aucune difficulté, du reste, exige que l'on ède avec ordre, et que l'on dispose convenablement les diffés résultats. Pour cela, on commence par considérer les interes des profils consécutifs comme étant indépendants les uns des es, et l'on calcule les volumes de déblais et de remblais compris e deux profils en opérant de la manière suivante:

vient 1 et 2, fig. 21, pl. III, deux demi-profils consécutifs. On e des plans verticaux parallèles à l'axe de la route par tous les les saillants et rentrants que présentent les profils de la route et terrain. Ces divers plans divisent les cubes, de formes plus ou ns bizarres, de déblais et de remblais, en solides d'une assez grande larité pour qu'on puisse les évaluer avec une exactitude suffite.

près avoir mené ces divers plans, on détermine, s'il y a lieu, l-à-dire si ces plans coupent à la fois une partie en déblai et une lie en remblai, les divers points de passage (659), et en réunissant points par des droites, on obtient les lignes de passage iki'lmno 197 de la surface du projet sur la surface du sol. Cela fait, après ir préparé le tableau suivant, on considère les solides a et a' déiés par le premier plan parallèle à l'axe. Le solide a est une pyrae, désignée par pyramide a dans la deuxième colonne du tableau, a pour base sa section stu sur le profil 1, et pour volume, cette multipliée par le tiers de sa hauteur 31,61, distance du point lassage k au profil 1. Le triangle stu peut être considéré comme at pour hauteur la largeur 1-,75, que l'on place dans la troisième nne du tableau, et pour base la cote rouge 1º,68; on prend la tié 0",84 de cette cote rouge, on l'inscrit dans la quatrième co-1e du tableau, et le produit  $1^m,75 \times 0.84 = 1^m,47$  est la surface de ase de la pyramide (Int., 636); on l'écrit dans la cinquième cone. On prend le tiers 10",54 de la hauteur 31",61 de la pyramide, inscrit ce tiers dans la sixième colonne du tableau, et le produit  $\times 10,54 = 15^{mo},49$  est le volume de la pyramide (Int., 844); on rit dans la septième colonne. On opère de la même manière pour yramide a' et pour celles e' et g', en plaçant les cubes dans la ième ou la huitième colonne du tableau, selon que la pyramide en déblai ou en remblai.

our le solide se projetant suivant le trapèze b, et inscrit trapèze b sla deuxième colonne du tableau, on le considère comme ayant r base le trapèze tuvx. Ce trapèze a pour hauteur la largeur 0°,50, l'on inscrit dans la troisième colonne, et pour base moyenne la

hauteur moyenne  $\frac{1.68 + 1.66}{2} = 1^{\circ},67$ , que l'on place dans la que re colonne; le produit 0,50 × 1.67 = 6° .84 est la surface de la les colons de la Int., 640). Pour avoir son volume, on remarque qu'on per considérer comme étant équivalent à la moitié d'un prisme syntage base et une hauteur égale à la moyenne  $\frac{31.61 + 29.20}{2} = 3^{\circ}.45,65$  un prisme ayant même base et une hauteur égale à  $\frac{30.65}{2}$ 

que l'on écrit dans la sixième colonne. Le produit  $0.84 \times 15.9 \pm 17^{-19}$  est le volume du solide b (Int., 842°; on l'inscrit dans la huisse ronne. On opère de la même manière pour cuber les solides b. c c d, e, g, h et h.

Le solide se projetant suivant le rectangle f a une base sur de profil, et peut être considéré comme étant équivalent à un prisure pour base la moyenne des bases du solide f, et pour hauteur cille à solide, c'est-à-dire la distance des deux profils. La base sime sur profil 1 est égale à  $1.35 \frac{0.68}{2}$ , et celle située sur le profil  $2.11 \frac{0.5}{2}$ .

la moyenne de ces surfaces est 1,35  $\frac{0.68+0.35}{4}$  = 1,35 × 0.55 = 1.

$$1,35 \frac{a+b+c+d}{4}.$$

Si l'une des bases était un triangle, c'est-à-dire si d était ma la base moyenne serait

$$1,35 \frac{a+b+c}{4}.$$

Dans tous les cas, la base moyenne multipliée par la distant 25 profils donne le cube du solide.

Tous les volumes des déblais et remblais que l'on peut avoiriere lucr peuvent toujours se décomposer en des solides semblais ceux que nous venons d'examiner, et que nous avons disingue pyramides, trapèzes et rectangles.

TABLEAU des calculs des déblais et remblais

INDICATION des	r og bi	PASES rollis des s	olides.	Lon- Gueurs.	CU	A TTONS.	
solides.	Lar- genr.	Han- teur.	Surface.	des solides:	en déblai.	ea remblai.	obskryations
Pyramide Pyramide Trapèze d Trapèze d Trapèze d Trapèze d Trapèze d Trapèze d Pyramide Rectangle Trapèze d Pyramide Trapèze d Trapèze d	a'. 0.75 0.50 0.50 0.45 '. 0.45 2. 0.70 0.70 0.95 e'. 0.95 f. 4.35 4.70 g'. 4.70	0.34 0.99 0.43 0.26 0.58 0.43 0.70 4.48	m. c. 4.47 0.07 0.84 0.43 0.64 0.47 0.82 0.24 0.35 0.99 0.73 0.94 1.53	m. 40,54 4,43 45,20 3,30 43,57 3,93 43,46 4,04 45,94 35,00 42,99 6,04 40,76	m. c. 15.49 3 42.69 8.73 44.00 8.42.29 42.29 42.81	m. c. 9 0.08 9 0.30 9 0.67 9 0.96 9 0.25 9 4.39 9 46.54	Nature du sol, etc.

On continuerait de la même manière pour l'autre portion comprise ntre les profils 1 et 2. On ne ferait les totaux qu'après avoir calculé out ce qui sépare deux profils, et l'on continuerait le tableau pour ce ui est intercepté par les profils 2 et 3, puis 3 et 4, et ainsi de suite.

661. Méthode expéditive pour calculer les déblais et remblais. A noins qu'il ne s'agisse de volumes considérables ou d'un sol difficile attaquer, on peut généralement suivre la méthode que nous allons 'xposer:

1° La route étant complétement en déblai ou en remblai sur les deux profils, le volume D de déblai ou R de remblai se calcule, comme pour le solide désigné par rectangle f, dans la méthode précédente, c'est-à-dire en considérant ce volume comme étant équivalent à celui d'un prisme droit ayant pour hauteur la distance des deux profils, et pour base une moyenne arithmétique entre les surfaces des deux profils.

Ainsi, S étant la surface d'un profil, s la surface de l'autre profil et d la distance de ces profils, on a

D ou 
$$R = \frac{S+s}{2} d$$
.

Il n'est pas nécessaire que les déblais ou remblais aient la mère largeur sur les deux profils.

2° Si la surface S d'un des profils était complétement en rembliet celle s de l'autre profil complétement en déblai, on supposerait que la distance moyenne d' de la ligne de passage à l'un des profis, à celui en remblai, par exemple, est donnée par la formule du r'és, dans laquelle les cotes rouges c et c' sont remplacées par les surfaces S et s: on aurait

$$d' = \frac{d \times S}{S + s}.$$

La distance moyenne d'' de la ligne de passage à l'autre préprisse calculer de la même manière que d', mais on l'obtienten rensequant que l'on a d'' = d - d'.

Avant d', on calculerait le cube R du remblai de la même manier que celui du solide désigné par trapèze b dans la méthode précedent (page 965), c'est-à-dire en le considérant comme étant équivalent la moitié d'un prisme ayant même base S et même hauteur d, m et core à un prisme ayant S pour base et  $\frac{d'}{2}$  pour hauteur;  $\min_{i \in S} f_{i}$  aurait

$$R = S \frac{d'}{2}.$$

Pour les mêmes raisons, on aurait

$$D=s\,\frac{d^{\nu}}{2}.$$

3° Si l'un des profils était complétement en déblai ou en rendre et que l'autre fût partic en remblai et partie en déblai, par le point de rencontre des remblais et des déblais sur ce dernier profil, ou mènerait un plan parallèle à l'axe de la route; ce plan diviseraite que sépare les deux profils en deux parties : l'une complétement et de blai ou en remblai, et que l'on évaluerait comme au 1°; l'autre déblai sur un profil et on remblai sur l'autre, et que l'on évaluerait comme au 2°.

4° Si les profils étaient tous deux partie en déblai et partie en les blai, mais que les parties en déblai et en remblai fussent correspondantes sur les deux plans, sans pour cela avoir la même langue, on calculerait le cube des déblais, ainsi que celui des remblais, comme au 1°.

5° Enfin, si les profils comprennent des parties en déblai el des parties en remblai, mais ne se correspondant pas sur les deux profils, ce qui est le cas de la figure 21, planche III, pour lequel ness avons formé le tableau page 967, on considère la première surfact;

profil 1, qui est en déblai, et la première surface S du profil 2, qui en remblai, et l'on calcule les cubes de déblai et de remblai qui rrespondent à ces surfaces comme au 2°. Considérant ensuite la conde surface S' du profil 1, qui est en remblai, et la seconde sure e s' du profil 2, qui est en déblai, on calcule également le déblai le remblai comme au 2°.

tin de donner une idée de la marche à suivre pour calculer les détis et remblais, et de la manière de disposer les résultats dans les flérents cas que nous venons d'examiner, nous allons former le deau suivant pour le cas du 5°, c'est-à-dire pour la figure 21.

On considère d'abord la partie qui correspond aux premières surces s et S; c'est ce que l'on indique dans la deuxième colonne du bleau. On calcule ensuite la surface en déblai s en évaluant, d'après largeurs interceptées entre les différentes cotes rouges menées aux ints remarquables du projet et du sol, et les valeurs de ces cotes, surfaces partielles interceptées par ces cotes; les largeurs partielles nscrivent dans la troisième colonne du tableau; dans la quatrième lonne, on place les cotes rouges, ou mieux les valeurs par lesquelles faut multiplier les largeurs pour avoir les surfaces partielles; ces rfaces partielles s'inscrivent dans la cinquième colonne. La surface tale  $s=5^{\infty}$ ,10 s'inscrit au bas des surfaces partielles. On calcule de même manière la surface en remblais  $S=0^{\infty}$ ,73.

Ayant les surfaces des déblais et des remblais, la distance moyenne de la ligne de passage au profil 1 est, d'après ce qui a été dit au 2°, d étant égale à 35 mètres,

$$d' = \frac{35 \times 5,10}{5,10+0,73} = 30^{-},62.$$

15,62/2 =15,31 est la longueur du prisme droit ayant s pour base, et ont le volume est équivalent à celui du déblai; on inscrit 15,31 dans sixième colonne du tableau.

Le cube du déblai est 5,10×15,31=78<sup>m.cub.</sup>,08; on l'écrit dans la ptième colonne.

La distance moyenne d' de la ligne de passage ou profil 2 est 5-30,62=4",38, dont la moitié est 2",19, nombre que l'on pose à sixième colonne.

Le cube de remblai est alors 0,73×2,19=1<sup>m.cub.</sup>,60, nombre que l'on iscrit dans la huitième colonne,

En opérant de la même manière entre S' et s', on trouve que le vome du remblai y est 20<sup>me</sup>,23, et celui du déblai 18<sup>me</sup>,13.

Faisant les totaux des cubes en déblai et des cubes en remblai, on ouve respectivement 96<sup>nc</sup>,21 et 21<sup>nc</sup>,83, nombres différant peu de oux 93<sup>nc</sup>,17 et 23<sup>nc</sup>,16 trouvés par la méthode exacte (tableau age 967).

rt.s suent ides.	INDECATION	BASES ou profiis des solides.			EURS los.	CENTRAL		
raorits compressati les solides.	des solides.	Largeurs Hauteurs.		Surfaces.	Longuedes.	er debiai r	62 2000	
4	De sear S.	m 4.75 0.50 0.45 0.70 2.30	0.84 4.67 4.43 4.47 0.58	m 4.47 0.84 0.64 0.82 4.33	•			Reign de Brisis, de
			déblai s.	5.10	45.34	78.08		
		4.70 4.65	0.22	0.37 0.36				
		Surf. on	remblei S.	0.73	2,49		1.60	
	De S' ca s'.	3.00	0.75	2.23				
		Surf. ea	remblat S'.	2.25	8.99		20.33	
		3.05 1.30	0.40	1.22				
		Sarf. on	dóblai s'.	2.13	8.51	48.13		
2		<del></del>	Tol	iaux		. 96.21	21.8	3

662. Méthode approximative pour calculer les déblais et rentirations de l'étude du projet. Dans ce cas, afin d'abréger les calculer ajoute la surface totale en déblai sur un profil à la surface totale déblai sur l'autre profil; cette somme, multipliée par la demi-distrir des profils, donne le volume du déblai; on calcule de la même mai le cube du remblai. On voit que dans cette méthode les solides impartant à des lignes de passage sont supposés se prolonger d'un post l'autre, ce qui tend à donner des volumes plus forts; maisilvantification des volumes péchant en plus qu'en moins.

663. Calcul des déblais et remblais dans les parties courbes la ce cas, on opère de la même manière que pour une partie droite lement, au lieu de partager les déblais et remblais par des plans caux parallèles à l'axe, on les divise par des surfaces cylindriques ticales engendrées par une droite verticale qui se meut en sappar des courbes concentriques à l'axe de la route. C'est sur ces trices que se mesurent les distances des profils, et que l'on calcul. points et les lignes de passage.

con des courbes. Sur une route, le rayon minimum de la courbe cordement passant par l'axe varie de 20 à 25 mètres. Cela suffit culation, sur une chaussée de 5 mètres, d'une voiture de 23 mète longueur, attelage compris, et de 1,80 de largeur comptée nors en dehers du bandage des roues. Ce rayon varie ordinaire de 50 à 100 mètres (460).

Evaluation des distances de transport. La dépense occasionnée s terrassements dépend non-seulement des volumes de débla is remblais, mais aussi de la distance de transport, distance que oit par conséquent chercher à diminuer, autant que possible, en nt des chemins convenables.

distance moyenne de transport ne peut être moindre que la disdu centre de gravité du déblai à celui du remblai; elle est souplus grande, quand, par exemple, on est assujetti à faire passer les ains de transport en des points déterminés, et aussi dans les cas ogues à celui où le déblai est pris au centre du remblai. Dans les redinaires de la pratique, on peut prendre comme distance moyenne ransport la distance des centres de gravité.

existe plusieurs méthodes pour se rendre compte des dépenses du isport dans un projet de route, de chemin de fer ou de canal, mais plus exacte, celle qui rend le mieux compte de tous les détails du isport, est la méthode graphique que nous allons exposer.

oient 1, 2 et 3, fig. 22, planche III, trois profils successifs, entre lesls il s'agit de se rendre compte de la nature du transport des terres. Ir cela, on trace une ligne indéfinie AB; sur cette ligne, on prend points a, b, c espacés entre eux de quantités proportionnelles écartements des profils; ces écartements se prennent à une elle de 0-,001 à 0-,002 pour mètre ou même à une échelle plus nde, afin de pouvoir mesurer assez approximativement les disces, ce qui dispense, dans divers cas, de faire des calculs assez longs. c points a, b, c on mène des perpendiculaires à AB, au-dessus et dessous de cette ligne; sur ces perpendiculaires, au-dessus de AB, prend, à une échelle de 0-,005 pour mètre, des longueurs propornnelles aux surfaces en déblai des profils correspondants; sur ces mes perpendiculaires, on prend, en dessous de AB, et à la même telle, des longueurs proportionnelles aux surfaces en remblai des ofils.

linsi, sur le profil 1, la surface en déblai étant  $15^{\infty}$ ,50, et la surface remblai  $8^{\infty}$ ,46, on prend ad égal à une longeur représentant  $15^{\infty}$ ,50, ae égal à  $8^{\infty}$ ,46. Sur le profil 2, les surfaces en déblai et en remblai ent respectivement  $7^{\infty}$ ,40 et  $3^{\infty}$ ,50, on prend  $bf=7^{\infty}$ ,40 et  $bg=3^{\infty}$ ,50. Le volume du déblai compris entre les profils 1 et 2 étant égal à la mi-somme de ses surfaces sur ces profils multipliée par la distance

des profils, il est égal à  $\frac{15,50+7,40}{2}$   $\times$  30 = 343 ,50, valeur quest représentée en mètres carrés par l'air du trapèze abfd. Par la sime raison, le volume du remblai compris entre les profils i et 2 estéalis  $\frac{8,46+3,50}{2}$   $\times$  30 = 179 mc,40, c'est-à-dire qu'il est représenté par l'indu trapèze abge.

Prenant  $ci=3^m,62$ , et joignant fi, le point k représente le position moyenne de la ligne de passage de la partie en déblai du prélièt de la partie correspondante en remblai du profil 3. Le volume tablei est représenté par l'aire du triangle bkf et celui du remblai compondant, par celle du triangle cik. L'autre partie de remblai compondant, par celle du triangle cik. L'autre partie de remblai compondant est profils 2 et 3 est représentée par le trapèze bckg de set que construisant hlk' équivalent au triangle cik, ce qui se fuit simplement en prenant hl = ci, l'aire du polygone bclk'g representée volume total de remblai compris entre les profils 2 et 3.

D'abord, on a 'n° 659 et 661)  $bk = \frac{50 \times 7.40}{7.40 + 3.62} = 33^{\circ}.57.6 \text{ ps}$  suite kc = 50 - 33.57 = 16.43. L'aire du triangle bk et also  $\frac{7.40 \times 33.57}{2} = 124^{\circ\circ}.21$ , ce qui représente le cube du débla compia entre les profils 2 et 3.

On a

$$kk' = bg + (ch - bg) \frac{bk}{bc} = 3,50 + 10,40 - 3,50 \frac{33,57}{50} = 8.11$$

L'aire du trapèze  $bkk'g = \frac{3.50 + 8.13}{2}$  33.57=195°,38; celle du tr

père  $kc/k' = \frac{8.13 + 14.02}{2} \times 16.43 = 182.05$ , et par suite la surbe la polygone bc/k'g est égale à 195.38 + 182.05 = 377 ·· .43. valeur  $\downarrow$  · · · · prime le cube total de remblai compris entre les profils 2 et <sup>3</sup>

Examinons maintenant de quelle manière les déblais seul de ployee pour faire les remblais. Entre les profils 1 et 2, si la profil am = ae et bn = bg, on voit que la partie abun du deblai seul ployee pour faire le remblai abge, sans aucun transport seul longueur de la route, mais que le restant de remblai, represent le trapère mufd, et qui est par conséquent égal à 343.50—19.61—10, deura être transporte entre les profils 2 et 3, et perière plus loin. Les parties qui se compensent sans transport lengindus se distinguent dans la figure par un liséré en hachures.

Entre les profils 2 et 3, le triangle en deblai blef se place directer sur le triangle ido, ou mieux sur le polygone the g, en faisant le file de p equivalent au triangle opg. Il reste donc entre ces deu pris

excès de remblai représenté par le polygone kclk'o'. Comme ce /gone est la différence entre le polygone bclk'g et le triangle bkf, cès de remblai est donc 377,43—124,21=253<sup>mo</sup>,22; ainsi, les <sup>no</sup>,10 d'excès de déblai entre les profils 1 et 2 seront employés à iblayer entre 2 et 3, et il restera encore un excès de remblai égal 3,22—164,10=89<sup>mo</sup>,12. Cet excès est représenté par le trapèze clqr, t il faut d'abord déterminer les dimensions rc et rq.

orsque le point r est en c, on a rq=cl, et lorsqu'il est en k, on a =kk'; ainsi pour un avancement ck=16,43,cq a diminué de cl-kk' 4.02 - 8,13=5",89, ce qui fait 0",36 par mètre. Cela étant, on a

$$89,12=rc\ \frac{14,02+14,02-rc\times0,36}{2},$$

lation de laquelle on peut tirer directement la valeur de rc; mais st plus commode de déterminer cette valeur par tâtonnement: la face du trapèze clqr et la valeur de cl font juger quelle scra à peu s la valeur de rc; ainsi, dans ce cas, elle différera peu de 6°,5; applaçant dans le second facteur du deuxième membre de l'équan précèdente rc par cette valeur, on a

$$89,12 = rc \frac{14,02 + 14,02 - 6,5 \times 0,36}{2}, \quad d'où \quad rc = 6^{m},94.$$

Cette valeur étant substituée à son tour dans l'équation, on conclut = 6<sup>m</sup>,98, valeur différant très-peu de la précédente et que l'on peut opter dans la pratique.

On a

$$kr=16,43-6,98=9^{m},45$$
, et  $rq=14,02-0,36\times6,98=11^{m},51$ .

Au lieu de déterminer directement la valeur de rc, on aurait pu déminer celle de kr, en remarquant que la surface du trapèze krqk' est différence entre les deux trapèzes kclk' et rclq, c'est-à-dire égale à

$$182,05 - 89,12 = 92^{m},93$$

que

$$rq = kk' + 0.36 \times kr.$$

Examinons maintenant quelle sera la distance moyenne à parcourir ur transporter le déblai représenté par le trapèze mnfd sur l'espace cupé par le remblai figuré par le pentagone krqk'o'. Cette distance : égale à celle des centres de gravité de ces polygones, mesurée suint AB.

E étant le centre de gravité du trapèze *mnfd*, on peut déterminer 'en decomposant ce trapèze en deux triangles, mais on a directe-ent (*Int.*, 1445

$$\mathbf{E}f' = \frac{ab(nf + 2md)}{3(nf + md)} = \frac{30(3.90 + 2 \times 7.04)}{3(3.90 + 7.04)} = 16^{-43}.$$

De même, H étant le centre de gravité du trapèze 1414 m:

$$HT = \frac{kr(kk' + 2rq)}{3(kk' + rq)} = \frac{9.45(8.13 + 2 \times 11.51)}{3(8.13 + 11.51)} = 5 \text{ modes}.$$

Il faut-maintenant déterminer à quelle distance de kk' se tours centre de gravité L du triangle kk'o'. La surface de ce triangle kk'o'. La surface de ce triangle kk' de celle du triangle kk' g moins celle du triangle kk' de ce triangle k' de la triang

Le centre de gravité du pentagone krak'o se projette carité l'.

à des distances de ces points qui sont en raison inverse de sufacella triangle kk'o' et du trapèze krak', de sorte qu'on a

$$H'P = \frac{10,84 \times 71,17}{71,17 + 92,93} = 4^{\circ},70,$$

et

$$TP = 5,00 - 4,70 = 0^{-},30.$$

La distance moyenne de transport est alors

$$\mathbf{E}f' + bk + \mathbf{TP} = 16,43 + 33,57 + 0,30 = 50^{\circ},30$$

Tous ces calculs peuvent être abrégés en faisant la formaisse échelle plus grande, ce qui permet, lorsqu'on n'a pas leur devaluation rigoureuse, de prendre les longueurs à l'échel au le calculer, et même de fixer à vue d'œil la position des centre de grite.

A l'aide du dessin des profils et de l'un des tableaux pages of il.

on peut se rendre compte exactement des quantités de territore porter longitudinalement, et plus ou moins approximational distance moyenne de transport, sans qu'il soit nécessaire de limitableau graphique.

dent qu'une rampe ascendante du déblai au remblai augment le rail, puisque, outre le travail dépensé pour le transport hémotial, puisque, outre le travail dépensé pour le transport hémotial, faut encore élever les matériaux. Des ingénieurs admetirel que travail est le même pour monter une rampe de 20 mètres de la la lateur (inclinée au 1/8), que pour parcourir une distant horizontale de 30 mètres. La pente 1/8 exigeant un travail autres des forces de l'homme, il convient d'adopter, comme dans le trust du génie militaire, une rampe au 1/12, et de considérer comme que valent de la distance horizontale 30 mètres, une rampe de 28 mêtres de base sur 1,65 de hauteur. Ainsi, considérant que pour fêté de la hauteur H il faut parcourir une rampe de 18 mêtres

ne 30 mètres de cette rampe équivalent à 30 mètres de transport ental, un mètre équivaut à 1°,50, et les 12 Hà 12 H × 1,50 = 18 H, i revient à ajouter 6 H à l'espace réellement parcouru horizontat, sans que cet espace horizontal soit jamais inférieur à 12 H; le cas où un chemin direct donnerait un espace moindre, on erait un chemin composé de deux, ou plus si cela était néces, directions se raccordant de manière que l'ouvrier pût facint passer de l'une à l'autre avec sa brouette.

t ABCD, figure 23, planche III, une fouille dont les terres sont nées à former le cavalier EFHI, G le centre de gravité de la le, G' celui du remblai, et h, h' les distances verticales de ces es de gravité à l'horizontale Al. Pour amener au point D les terres fouille, il faut développer le même travail que si toute la masse concentrée au point G; par conséquent le travail développé est ême que nour transporter la masse à une distance horizontale e à 18 h : par la même raison, le travail développé pour amener erres depuis le point E jusqu'aux différents points du cavalier est nème que pour parcourir un espace horizontal égal à 18 h'; le tratotal produit équivant donc à un transport horizontal à une dis-20.18(h + h') + DE. On est obligé de laisser des rampes pour éleles terres, soit de l'intérieur de la fouille au point L soit du nt E aux différents points du cavalier; comme ces rampes sont linairement espacées de 20 mètres entre elles, il en résulte que cune d'elles reçoit les terres jusqu'à une distance de 10 mètres de que côté; ce qui exige encore, pour toute la masse, un transport rizontal à une distance movenne de 5 mètres, et comme ce transrt se reproduit pour former le cavalier comme pour faire la fouille, en résulte que l'accroissement total de la distance de transport de 10 mètres : par conséquent la distance totale de transport est (h+h') + DE + 10 metres.

soit, même figure, DK et EL deux lignes inclinées au 1/12. Si le sol met partout la circulation de la brouette, on pourra enlever la porna AKD sans s'astreindre à venir passer sur des rampes espacées de mètres, ce qui diminuera, pour cette portion, la distance de transit de 5 mètres; on peut produire la même diminution sur le cavarge pour la partie EIL; cette considération n'est pas à négliger quand fouille ast très-large et peu profonde. Quoi qu'il en soit, comme il a avantage de suivre des rampes, surtout sur les terres remuées, ree que le sol y prenant de la consistance le transport y devient us facile, dans les circonstances ordinaires du transport en pente, prend pour distance horizontale de transport 48 fois la différence niveau des centres de gravité de la fouille et du remblai, plus la stance du hord de la fouille au pied du cavalier, plus encere mètres pour le transport normal aux rampes; de sorte que dans

l'exemple précédent, V étant le cube de terre transporte, le transporte produit peut être exprimé par V [48 (h + h') + DE + 10].

Si le sol allait en s'élevant de A vers I, h+h' exprimerait comb dans le cas d'un sol horizontal, la différence de niveau des centre de gravité G et G'; si au contraire le sol allait en s'abaissant de 1 vers I, on remplacerait 18 (h+h') par la somme de la distance historiale du centre de gravité G au point D et de celle du centre de gravité G' au point E, augmentée de 6 fois la distance verticale du point D au-dessus du centre de gravité G, plus 6 fois la différence positive de niveau du centre de gravité G' et du point E; est également la valeur que l'on substituerait à 18 (h+h') dans le cas à les lignes GD et G'E seraient inclinées à moins de 1/12; dans ce denier cas on augmenterait la valeur de DE de 6 fois la hauteur verticale du point E au-dessus de D.

Dans les différents cas que nous venons d'examiner, nous avois tenu compte de l'excès de travail dû à une rampe ascendante: mais nous avons négligé l'effet d'une rampe descendante. Dans le transport à la brouette, comme l'ouvrier fatigue peut-être un peu moissen descendant, mais qu'il fatigue beaucoup plus en remontant, à ride il est vrai, la pente descendante ne peut être très-favorable; mais dans le transport au moyen du camion, du tombereau ou du wagon, casoàle moteur ne porte pas la majorité de la charge comme avec la brouette il convient de tenir compte de l'inclinaison (655).

666. Exécution des déblais et des remblais. Les travaux de terressements comprennent toutes les opérations ayant pour but de transformer le sol, soit en y apportant des terres pour le rehauser. suit en le fouillant pour y pratiquer des excavations pour la construction des ouvrages d'art, tels que routes, canaux, fondations d'édifices, etc.

Pour exécuter les déblais dans les terres ordinaires, les sables le graviers, etc., les ouvriers terrassiers commencent par les ameubli avec une pioche dite tournée, instrument en fer aplati, du poids d'2k,5 à 3k,75, dont les extrémités, aciérées sur 0m,06 de longueur, sont l'une à tranche plate très-allongée et en forme d'herminette, et l'autre à pic; il est percé au milieu d'un trou circulaire pour revoir un manche de 0m,86 de longueur et 0m,035 de diametre. Le tournée de 0m,80 de longueur totale et de 0m,075 de largeur à l'entremité de l'herminette, pèse 3k,75, et coûte 7 francs, y compris le manche qui entre pour 4 franc dans ce prix.

Pour enlever les terres au fur et à mesure qu'elles sont pioches. les ouvriers se servent de la pelle, dont la plus avantageuse est celle en fer battu de 0=,003 d'épaisseur. Elle est terminée en demi-cerch, ou légèrement en pointe; elle a environ 0=,32 de longueur et autoi de largeur; sa longueur totale, y compris le manche, qui est légèrement courbé, est de 1=,40.

ur les terres meubles et humides, telles que la terre végétale, ble fin, la tourbe, l'argile et quelquefois la marne, on opère la le au moyen de la pelle, de la bêche ou du louchet.

rsque les terres présentent une trop grande cohésion pour qu'on se les ameublir avec la tournée, c'est-à-dire quand elles comcent à avoir la consistance du roc, on a recours à la pince et au Ce dernier outil n'est souvent qu'à une seule pointe fortement ée, et l'œil qui le termine de l'autre côté reçoit un manche, la longueur varie de 0°,60 à 0°80 suivant la longueur du pic, lépend elle-même de la nature des déblais à fouiller. Parfois le st à deux pointes, et l'œil pour le manche se trouve au milieu. néralement le pic ne sert qu'à pratiquer des tranches ou sais, dans lesquelles, à coup de masse ou de marteau, on enfonce coins pour opérer l'excavation, que l'on achève en soulevant les s avec la pince. Le poids des coins varie de 0°,5 à 5 kilogrammes, lui des masses de 5 à 10 kilogrammes. Les manches doivent être ois durs et souples; on les fait ordinairement en cornouiller. our le roc dur, on emploie ordinairement la pointerolle. Cet outil

our le roc dur, on emploie ordinairement la pointerolle. Cet outil er est terminé d'un côté par une pointe obtuse, et de l'autre par tête carrée, sur laquelle on frappe avec une massette, à manche rt, pouvant peser 2 kilogrammes. Les extrémités de la pointe-e doivent être aciérées. Un manche long de 0<sup>m</sup>,30 est placé au ieu de sa longueur, qui est environ de 0<sup>m</sup>,20.

our les roches excessivement dures, on se sert du fleuret, qui tautre chose qu'une tige en fer rond de 0,03 à 0,04 de diamètre, e 0,50 à 0,75 de longueur, terminée d'un bout par une tête, et autre par un biseau courbe et allongé. La largeur de ce biseau être un peu plus grande que le diamètre de la tige, afin que le ret puisse tourner librement dans les trous qu'il sert à pratiquer s'e roc.

our exécuter dans l'eau la fouille des terres, des sables ou des viers, on emploie la drague à main, et s'il s'agit de fouilles conrables, la drague à main est remplacée très-avantageusement un bateau dragueur, que fait fonctionner, soit un manége à un deux chevaux, soit une machine à vapeur.

a méthode généralement employée pour exécuter les fouilles siste à piocher les terres par couches successives de 0<sup>-</sup>,30 à 0<sup>-</sup>,40 aisseur, que les ouvriers appellent *plumées*, et à les enlever au et à mesure qu'elles sont ameublies.

orsque la fouille a de grandes dimensions, on attaque, toutes les que cela est possible, les déblais par leur partie inférieure, en ssant immédiatement le fond de la fouille, afin de faciliter le pele des terres. Dans ce cas on peut employer la méthode dite par tage, qui est très-expéditive, et qui consiste, une fois que la

fouille est faite en un point, à attaquer la masse latéralemente, creusant en dessous, et à la détacher par parties, en faisant les portions qui ne sont plus retenues que par la cohésion des les à l'aide de deux ou trois pieux en bois armés d'une pointe ale frettés par le haut, que l'on enfonce à coups de masse dans la lide la partie minèc. Les terres, en s'éboulant ainsi dans la les s'ameublissent au point de pouvoir être pour ainsi directaries rectement avec la pelle. On peut de cette manière détace à les des masses de 20 à 30 mètres cubes.

L'ouvrier terrassier doit apporter un soin tout partiebri bin dresser les berges de la fouille, surtout quand elle est desperate cevoir des maçonneries de fondations.

Un terrassier peut jeter la terre à la pelle à 4 mètres de deute horizontale, ou à une hauteur verticale de 1º,60 à 2 mètres le enlever à la pelle et charger sur une brouette 20 à 25 mètres de terre, dans sa journée de dix heures de travail; il faut relation volume de 1/4 lorsque la terre est jetée horizontalement à l'arme au moins et à 4 au plus, ou qu'elle est enlevée verticalement à 2 mètres, ou encore chargée en tombereau.

Relativement à la fouille, il n'y a guère que des experiences rectes qui permettent d'évaluer la quantité qu'en peut faire marres sier, cette quantité étant variable selon la nature et la durité terres. Cependant, dans les terrains ordinaires, analoge m se rapporté de Paris, lorsqu'il y a nécessité de faire usage à puche, et qu'il y a impossibilité d'employer l'abatage, un terrair rel fouiller et jeter à la pelle, horizontalement, à 4 mètres au ples es sur une banquette élevée à 4",60 à 2 mètres, environ 7 à 9 mètres de terre.

Dans les travaux du génie militaire, si un homme suffit peu chipger une brouette pendant qu'un homme parcourt un relais boinette de 30 mètres, on dit que la terre est à un seul homme; si m homme ne suffit pas, et que, par exemple, pour deux meneurs il idile deux chargeurs et un piocheur, la terre est à un komme et deni: la une peut être à deux, à trois, etc. hommes. On conçoit que les printimes être différents pour ces diverses espèces de terre.

Afin de se rendre bien compte de la catégorie à laquelle appartila terre que l'on a à fouiller lorsqu'il s'agit de fixer le pri à accept
aux entrepreneurs, on fait piocher un certain volume de terre. I'amenant à l'état de pouvoir être chargée à la pelle, par un outrir que choisit la partic qui doit faire exécuter, et on fait charge est terre par un ouvrier qui reçoit, lui, ses instructions de l'entrepreneur. Si T est le temps qu'a mis le premier ouvrier pour piecher. L'que t soit celui qu'emploie le second pour charger la même terre, il re

BONTES. 979

te que T est le nombre des piocheurs nécessaires pour entretein chargeur; il faudra donc avoir  $\frac{T}{t} + 1 = \frac{T+t}{t}$  ouvriers à la e pour occuper un meneur d'une manière très-continue, par conent la terre est à  $\frac{T+t}{t}$  hommes. Il est à remarquer que dans cette rience chacune des parties intéressées fournissant l'ouvrier oui ille dans le sens de ses intérêts. l'une et l'autre ont sujet d'être faites.

7. Le système de déblais par dépôts et emprunts consiste dans cution d'un déblai dont les terres sont mises en dépôts ou en cars sur l'un ou les deux côtés de la fouille, ou d'un remblai fait au en d'emprunts, c'est-à-dire de fouilles exécutées sur l'un ou les côtés du cavalier.

les moyens mécaniques ne peuvent être employés avantageuseit pour élever les terres fouillées et en former des cavaliers, le vement des terres s'opère au moyen de brouettes, de camions ou ombereaux.

Exécution d'un déblai au moyen de brouettes. La longueur du reétant de 30 mètres sur un plan horizontal, elle sera réduite à 20 res sur un plan dont la pente est de 0°,08 à 0°,0825 par mètre, es terres seront élevées de 1º,60 à 1º,65 à l'extrémité du relais, iteur qui est celle du jet vertical à la pelle (665).

a fouille à exécuter devra alors être partagée dans le sens de sa gueur en tranchées de 20 mètres de longueur, lesquelles, avec ier horizontal de 1",50 de largeur, recevront chacune un atelier. atelier sera composé, par chaque deux mètres de largeur de la nchée, d'un piocheur chargeant les brouettes si la terre est meuble, d'un piocheur et d'un chargeur si elle est assez dure pour que deux hommes soient constamment occupés pendant qu'un troime conduit la terre à un relais. Comme il doit toujours y avoir sur que atelier élémentaire une brouette en charge, le nombre des uettes pour chacun d'eux sera égal à celui des rouleurs plus 1. par exemple, la fouille a 6 mètres de largeur, on y établira un lier composé de trois ateliers élémentaires, et si la terre est assez me pour exiger un piocheur et un pelleteur pour un rouleur, la re n'étant transportée qu'à un relais, le personnel de l'atelier se aposera de trois piocheurs, trois pelleteurs et trois rouleurs. Si le pôt des déblais n'était pas placé immédiatement au bord de la nchée, on ajouterait le nombre de rouleurs nécessaires.

lu commencement, les déblais sont portés à l'extrémité du lieu de pôt; il en résulte que la fouille étant commencée près du bord isin du dépôt, la distance de transport et par suite le travail des 🎝 uleurs varient le moins possible.

L'atelier enlève d'abord une tranche dont l'épaisseur, nulle au mis de départ, augmente progressivement de manière à être (", 55 ià distance de 20 mètres : puis il extrait la terre à cette profondeur dus toute l'étendue de la fouille, en ne réservant que les ramps nicosaires. Au lieu d'enlever toute la tranche inclinée de 20 mètre. @ peut d'abord ne creuser que les rampes, puis faire la fouille de l'55 d'épaisseur uniforme. Quand l'excavation est arrivée à 1º,55, 20 cm lève une autre couche d'une égale épaisseur, en continuantis nupes, auxquelles on donne les directions qui nécessiteront k moins de transport transversal pour extraire cette seconde couche. On talère ensuite une troisième couche, et on continue ainsi de suit justi ce que la fouille soit arrivée à la profondeur voulue. Alors a procède à l'enlèvement des rampes, auxquelles on a donné environ!" 3 de largeur, pour que deux rouleurs puissent se croiser. On constitution de largeur, pour que deux rouleurs puissent se croiser. que, pour accélérer le travail, on peut, en ménageant des musé convenables, disposer un atelier tous les 20 mètres de longueur dute même couche, au lieu de faire enlever toute la couche par le même atelier. On conçoit aussi qu'au lieu de procéder par couche de l',65 . d'épaisseur, il peut être convenable, si la nature des teres saite ou si l'eau peut arriver dans la fouille à une certaine probader, de modifier cette épaisseur 1ª,65.

Parfois, au lieu de réserver les rampes en déblais, on le cubit à l'aide de tréteaux et de plats-bords; cela permet d'enlever a lité les tranches successives. Du reste, il est facile de comprede que l'on ne peut poser de règle absolue pour la disposition de liers de terrassement, les conditions d'exécution étant loin d'en verjours les mêmes.

Pour former le dépôt de remblai au moyen de la brouette, on procède également par couches successives de 1,60 environ, à laide la rampes inclinées à 0,08 par mètre, et dirigées de manière à d'innuer, autant que possible, les transports transversaux et les deut tions verticales des remblais. Comme au déblai, on peut encert de viser le travail en ateliers de 20 mètres de longueur, en résent des rampes convenables de 1 mètre à 1,50 de largeur, disposés aulant que possible, sur le bord du remblai, entre le talus naturel de terres, qui est à environ 1 de base pour 1 de hauteur, et le talus définités qui est ordinairement à 1 et 1/2 de base pour 1 de hauteur.

Quelle que soit la disposition des rampes, le transport horivelle transversal est toujours considérable et dispendieux; pour par dier, on a eu recours à différents appareils mécaniques transforment et transport horizontal en une élévation verticale, et qui ont, and quelques cas, donné d'assez bons résultats.

2° Les dispositions que nous venons de décrire succinctement les vent aussi être adoptées quand on fait usage de camions ou de les

eaux, mais en réduisant la pente des rampes à 0°,05 ou 0°,06 par etre (672).

668. Prix de revient des terrassements. On peut énoncer que pour s terrains ordinaires (terre végétale, alluvion, sable et menu graer), le temps nécessaire à la fouille, en grandes tranchées de plus 0°,20 d'épaisseur et au moins de 2°,00 de largeur, sans embarras étais, est à très-peu près égal à une fois et demi celui nécessaire à 1 jet de pelle de 1°,60 de hauteur verticale. C'est ce que confirment s résultats du tableau suivant, qui peuvent être pris comme terme oyen du temps nécessaire à l'exécution des déblais dans les terins analogues à celui du sol supérieur de Paris (terres végétales 1 gravats rapportés).

	Pour un mêtre cube.	Heures de terrassier.
nülle	en grandes tranchées syant au moins 2 mètres de largeur au fond,	
	sans ótais.	0,80
-	en tranchées ou rigoles ayant moins de 2 mètres de largeur au fond,	•
	avec embarras d'étais	0,90
z à la	pelle à une distance horizontale de 3 mètres ou à une hauteur ver-	•
	ticale de 4 60, en rigoles ou tranchées ayant au moins 2 mètres	
	de largeur au fond, sans étais ni banquettes	0.50
_	à une distance horizontale de 3 mètres ou à une hauteur verticale de	•
	4=,60, en rigeles ou tranchées ayant moins de 2 mètres de largeur	
	au fond, avec étais et banquettes	0,60
_	en brouette, caisse ou camion n'excédant pas 4 <sup>m</sup> , 20 de hauteur	
	en tombereau ou en wagon, ou encore sur berge ou sur banquette de	•
	3 mètres de hauteur, en grandes tranchées	0,60

Les résultats précédents doivent être modifiés selon les données du ableau suivant, quand il s'agit de terres dures, grasses ou humides, it d'un pelletage difficile.

TABLEAU des quantités moyennes de déblai qu'un terrassier de force orimie peut piocher et jeter à une hauteur de 1 = .60, ou charger en brouette, dans une june de dis houres de travuil, pour différentes natures de sol, en grandes tranchés.

	CURE forillé		
	et jetë å 1 - 00 on 10 honres.	à la fonille.	or jet make eksep
Terre végétale de diverses espèces (allavions, sables, etc)	7.70	6.25	13
Terre marneuse et argileuse, moyennement compacte	6.00 5.25	<b>6.70</b> 7.10	3,96 1.99 1.00
Terre crayeuse	4.25 2.85	7.00 7.24 8.40	2.76 1.60 4.35
Tuf très-dur	2.38 2.00	8.79 8.80	1.20

669. Étrésillonnement des berges. Quelle que soit à unur des terres, il est une mesure de précaution à prendre pon evite les éboulements, quand la fouille, taillée à pic, atteint une crimip profondeur; elle consiste à étrésillonner les berges avec des étair en bois placés en arcs-boutants. Afin que ces derniers soient mens chargés et qu'on puisse les serrer plus facilement contre les coaches de terre, on donne aux berges un talus de 0-,02 à 0-,03 par mêtre de profondeur.

670. Déblais au-dessous de l'em. Dragage. Pour les fendaiend'ouvrages d'art, il arrive souvent que les moyens d'épuisement se raient insuffisants ou trop dispendieux pour que l'on puisse exertirles fouilles à sec. S'il s'agit de roc ou d'un terrain dur et argil-un, on a forcément recours à un batardeau pour entourer l'espac à creuser; si l'épuisement est possible, on l'exécute, et la fouille se fait à sec; mais, dans le cas contraire, on est obligé de se servi de la cloche à plongeur ou du scaphandre, moyens très-dispendieux qui ne s'emploient que dans les cas extraordinaires.

Quand le terrain à fouiller dans l'eau est composé de sable et dr menu gravier, ou même de terre friable, on fait usage de la draçue à main toutes les fois que le volume de la fouille n'est pas asset important pour que l'on ait recours à la drague-machine, ou qu'il si impossible d'amener le bateau dragueur au-dessus de l'excavation.

Le dragage à la main s'exécute ordinairement par des ouvrirs spéciaux, habitués à ce genre de travail, et qu'on désigne sous le reside de dragueurs. En leur absence, on a recours à des manœuvres: mais le travail produit est considérablement réduit; la profondeur d'est ant de 2°,80 à 4°,00, deux dragueurs expérimentés peuvent exe ensemble trois bateaux de sable cubant moyennement 2°,80 un, soit 8°,40 par journée de dix heures, au lieu que deux maensemble trois bateaux de sable cubant moyennement 2°,80 un, soit 8°,40 par journée de dix heures, au lieu que deux maensemble trois bateaux de sable cubant moyennement 2°,80 un, soit 8°,40 par journée de dix heures, au lieu que deux maensemble trois bateaux de sable cubant moyennement 2°,80 un soit 8°,40 par journée de dix heures, au lieu que deux maensemble trois bateaux de sable cubant moyennement 2°,80 un soit 8°,40 par journée de dix heures, au lieu que deux maensemble trois bateaux de sable cubant moyennement 2°,80 un soit 8°,40 par journée de dix heures, au lieu que deux males respectives de la moitié de ce travail.

emploi de la machine à draguer, lorsqu'il est possible, diminue sidérablement le prix de revient des fouilles. Nous donnons cisous la dépense et le travail en une journée de dix heures, pour petite drague à manége mue par deux chevaux, dont M. Laroque it usage pour extraire de l'Aude, à Coursan, des sables et gras destinés au ballastage du chemin de fer du Midi. Pour une e drague, ces prix seraient encore réduits dans une notable protion.

dragué en dix heures de travail par la drague mue par un manége à ux chevaux, la profondeur d'eau étant de 3 à 4 mètres. . . . . . . . 80 m. c.

•	
1º Dragage.	Dépause brute. fr.
atron ehef	5,00
de	3,00
lanœuvres à 2 fr. 50 c	7.50
rgeron	4,25
hevaur	45,00
onducteur	2,25
aps du patron et de son aide pendant les journées de non-travail	6,40
irêt du prix d'acquisition de la drague, estimée 12 000 francs, et tra-	
vaillant moyennement deux cents jours par an	3,00
retien, valeur des fers, bois, etc	5,50
Total pour GO mètres cubes	54,90
Id. pour 4 mètre cube	0,65
Fransport des sables dragués à une distance de 100 mètres, au moyen le barques; mise sur berges; reprise et transport au camion à une di- lance de 10 mètres; mise en dépôt et emmétrage.	•
marin pour conduire les barques	4,50
commes pour décharger les barques, à 3 francs	12,00
hargeurs de camions, à 3 francs	9,00
ouleur à la flèche de chacun des trois camions, à 3 francs	9,00
theval à chacun des trois camions, à 5 francs	45,00
nanœuvres à la mise en dépôt et à l'emmétrage, à 2 fr. 50 c	48,00
eur des barques et camions, et entretien	8,00
Total pour 80 mètres cubes	72,50
Id. pour 4 mètre cube	0,94
z total du mêtre cube de dragage mis en dépôt, $0^{r}.,65+\theta^{r}.,91$	4,56

671. Extraction des roches. On a soin d'opérer par gradins, afin le les massifs présentent toujours deux faces libres, ce qui rend ur attaque plus facile, en même temps que cela permet de mulplier les ateliers.

1. Extraction par abalage. Pour les roches trop tendres amp sendillées, qui ne permettent pas de faire avantageusement use de la poudre, on procède par abatage, en se servant du pic. de tranche, du coin, du levier, et parfois de la pointerolle 666 !! pratique une tranchée ou saignée de 0-.05 à 0-.08 de largeur dans la partie la plus tendre du rocher, et en profitant, autant que possible des veines ou fissures naturelles qui peuvent s'y trouver. On colons alors à la masse des coins dans la tranche, et à l'aide de posteries dont l'extrémité recourbée est introduite dans la tranche métade les blocs, que l'on débite alors en moellons transportable a pritiquant des petites saignées dans lesquelles on ensone de coins.

Le procédé d'extraction par abatage est aussi employé wer les roches dures et compactes d'un grand prix, que l'on vent obtaine blocs réguliers, tels que les marbres, les pierres de taille etc. les ces matériaux, les devis proscrivent, du reste, presque lungues

l'emploi de la poudre pour leur extraction.

2º Extraction à la poudre. Pour l'exécution des déblais propre ment dits, ainsi que pour l'extraction des moellons et des carrette ments, le procédé par abatage est remplacé avec un insemble économie par l'emploi de la poudre, dont la transformin de gu produit, dans l'espace qu'elle occupe, une pression qu'en en le environ 4000 atmospheres, et qui permet de diviser les robels plus dures et les plus compactes.

On commence par forer dans la roche un ou plusieus bres de 0",03 à 0",06 de diamètre, et de 0",30 à 2 mètres de président, selon la puissance du bloc que l'on veut détacher; on vers l'es la quantité convenable de poudre dans la partie inférieure de comme et on termine de les remplir au moyen de sable terreux, d'apple de débris calcaire, que l'on bourre au fur et à mesure du rempisse. On a soin de loger une mèche dans toute la longueur de cette espect de tampon en terre, ou d'y réserver un trou pour la recevoir, ich mèche se calcule de manière qu'après en avoir enflamme le manière les ouvriers aient le temps, avant l'explosion. de se mettr i libri des éclats qui peuvent être projetés.

La charge de poudre varie de 0º,60 à 2 kilogrammes; elle inpent ainsi que la capacité et la profondeur des trous de mine, de hand

de la pierre et du volume des blocs à détacher.

Pour percer les trous de mine , on fait usage du fleuret, qu' le frappe avec une masse, en ayant soin de le faire tourner d'un suisse. de circonférence environ après chaque coup, ou d'une barre a rond assez pesante, et portant, comme le fleuret, untranchant autre à son extrémité. Cet outil, appelé barre à mine, est successione soulevé et projeté sur le fond du trou que l'on creuse, en apaster lement soin de le tourner d'une certaine quantité à chaque coup.

fur et à mesure de la descente du trou, on a soin de retirer les .us au moyen d'une cuiller en fer, dite curette. Pour les roches lures, afin que la barre à mine ne s'échauffe pas, et aussi pour a pierre soit moins dure et que le curage soit plus facile, l'oua soin de verser de l'eau dans le trou; dans ce cas, les détritus à l'état de boue liquide.

barre à mine est lancée par un ou deux hommes. Pour le fleudeux hommes au moins sont nécessaires, un pour tenir l'outil et econd pour frapper dessus avec la masse, dont le poids varie de kilogrammes. La profondeur du forage produite en un jour par hommes, soit avec le fleuret, soit avec la barre à mine, varie 2,25 à 0,75, selon le degré de dureté de la roche.

land le trou est arrivé à la profondeur voulue, on le cure avec , puis on le sèche avec des étoupes ou des chiffons passés dans de la curette. Alors on y verse de la poudre jusqu'au tiers ou la tié de sa hauteur, ou mieux, on y introduit une cartouche dise à cet effet, en avant soin, pour la pousser au fond, de se servir i bourroir en cuivre ou en bois, afin d'éviter les explosions. La rge mise, on enfonce dans sa partie supérieure, sur le côté du 1, une épinglette en cuivre, autour de laquelle on comprime la ırre, à l'aide d'un bourroir dont la forme est à peu près celle de la re à mine, si ce n'est que son extrémité est en cuivre et qu'elle te une échancrure de même diamètre que l'épinglette, dans laelle celle-ci passe librement, de manière à ne pas gêner le jeu du irroir. Le bourrage étant complet, on retire l'épinglette, en la ant tourner afin qu'elle laisse un trou bien lisse. Le bourroir, sé dans un anneau qui termine supérieurement l'épinglette, rend ile cette opération, qui doit être exécutée sans secousse, afin d'éer tout échauffement ou étincelle qui pourraient enflammer la idre. On remplit alors le petit trou laissé par l'épinglette, avec de poudre ou des petites fusées que l'on met en contact avec une che soufrée ou un morceau d'amadou, lesquels brûlent assez lennent pour qu'après y avoir mis le feu, l'ouvrier ait le temps de s'égner avant que la poudre fasse explosion. Quelquefois, au lieu me épinglette, on laisse dans le trou une paille ou un petit tube fer-blanc rempli de poudre. Depuis quelques années, on remplace s-avantageusement dans le bourrage l'épinglette par des mèches de reté, dites de Bickfort, qui sont spécialement fabriquées pour cet iet. Elles sont formées d'une petite corde de coton dont l'âme est filet continu de poudre recouvert d'un ruban goudronné contourné spirale. Comme elles brûlent assez lentement, on peut en allumer rectement le bout extérieur, et avoir le temps de se garer avant xplosion. De plus, comme elles ne craignent pas l'humidité, quand trou de mine est sous l'eau ou ne peut être séché, il suffit de placer la poudre dans une cartouche imperméable, en toile ou en misgoudronné, ou en fer blanc, à laquelle on adapte une de commuimperméables.

Afin d'éviter les pertes de temps et les accidents, en a soin de fin partir à la fois tous les trous de mine de l'atelier; les ouviennes garent ainsi qu'une seule fois pour plusieurs explosions. Il min quelquefois qu'un trou de mine rate; ce cas réclame megnais prudence, et le chef d'atelier doit fixer un délai d'une certaine dure entre la mise du feu et la visite du trou, dont l'explosion procère que retardée. Dans des roches fissurées, il peut arriver qu'elprit d'un trou de mine communique l'explosion à d'autres sinoi plusieurs mètres de distance; en conçoit alors combien il est proteté faire partir ensemble tous les trous de mine charges, et de se prendre le travail que quand on a fait faire explosion au tros qu'ont raté. On a vu des trous qui, après avoir raté, ont fait explosion quinze ou vingt heures plus tard, par suite de l'inflammation d'autre trous.

Quand les trous de mine ont fait explosion, les ouvries à luis de pics et de leviers, procèdent à l'abatage des parties de roduktates par la poudre, et les divisent en blocs transportables.

672. Transport des terres. Le transport des terres se sain les tant à la pelle lorsque la distance n'est que de quelques mère se mais lorsqu'elle est plus considérable, on fait usage de brondes de camions, de tombereaux, de bourriquets, et de wagos sa

1° Transport à la brouette (667). Les brouettes employes par le terrassements ont ordinairement 1/25 de mètre cube de capatic pendant on en fait dont le contenu atteint 1/20, et d'autres di les que de 1,33 de mètre cube.

Le relais est à peu près constant dans toutes les localités, il est 30 mètres sur un plan horizontal, et de 20 mètres sur les rampe à 0°,08 par mètre. Le poids de la charge des brouettes est, au cantre très-variable; il ne doit pas être inférieur à 60 kilog.; il est animairement de 70 kilog. environ; on le porte quelquesois à milique et on voit même des ateliers rouler avec des charges suprimes à 100 kilogrammes; cette variation apporte la plus grande différent dans le travail des ateliers.

Un fort rouleur à la tâche, dans une journée de huit à neul brit de travail, parcourt environ 30000 mètres ou 7,5 lieues de la limitéres, avec sa brouette tant pleine que vide.

La quantité d'ouvrage faite par un rouleur augmente sensiblement par l'emploi d'un bon système de chemins en planches, bien misé souvent nettoyés avec la pelle; c'est surteut dans les rampes que chemins de cette nature sont souvent nécessaires, et, lorsqu'il piel, on doit avoir soin de les saupoudrer de sable ou de décombres par

pècher les pieds des travailleurs de glisser. Il faut aussi enlever erre qui reste adhérente à la brouette, aussi souvent que le bea s'en fait sentir.

lans un chantier bien organisé, il ne faut pas que des ouvriers ent inoccupés pendant que les autres travaillent. Pour une terre ile, un ouvrier chargeant 20 mètres cubes de terre en 10 heures travail, c'est-à-dire en 36 000 secondes, pour charger une brouettée

 $0^{-c}$ ,04 il mettra  $\frac{36\,000\times0.04}{20}=72''$ , et comme un rouleur par-

irt 30 000 mètres dans une journée de 10 heures de travail, ou  $\frac{000 \times 72}{36\ 000} = 60$  mètres en 72", le relais sera donc de 30 mètres, ou

mètres pour l'allée et la venue; c'est l'étendue généralement adop-, et qui paraît la plus favorable au travail. Cependant il y a des soù le relais ne peut être réglé à 30 mètres, celui, par exemple, la distance de transport est moindre que 60 mètres; alors on règle capacité de la brouette d'après la distance à parcourir.

2° Transport au camion. Le camion est un petit tombereau ordiirement traîné par trois hommes, et pouvant contenir alors 0<sup>me</sup>,20 terre.

S'il n'y avait pas de temps d'arrêt, le camion parcourrait 30000 êtres en 10 heures, et comme il faut compter sur 50 à 60" soit 0",02 our s'atteler au camion, le décharger et le remettre en marche, il en sulte que le temps employé pour transporter le contenu 0",20 du mion à une distance de 30 mètres est

$$0.02 + \frac{10 \times 30 \times 2}{30000} = 0^{h},04.$$

Pour transporter un mêtre cube à la même distance, if faudra donc

$$\frac{0.04\times 1}{0.2}=0^{h}.2.$$

Si la distance de transport est de 60 mètres, le transport d'un canion exigera

$$0.02 + \frac{10 \times 60 \times 2}{30000} = 0^{h},06,$$

e qui fait  $\frac{0.06}{0.2} = 0$ ,3 par mètre cube.

A une distance de 90 mètres, ces temps seraient respectivement 3,08 et 03.4.

Un ouvrier chargeant 20 mètres cubes de terre en 10 heures, deux uvriers mettront  $\frac{10 \times 0.2}{20 \times 2} = 0^{\circ},05$  pour charger le contenu  $0^{m_0},2$  du amion. Ce temps, comparé à celui de  $0^{\circ},08$  que mettent les rouleurs

pour parcourir un relais de 90 mètres, fait voir que pour un une aussi facile on pourrait à la rigueur fixer le relais à moins de 94 tres; cependant il convient de le fixer à 100 mètres, afin de soulez les chargeurs, qui fatiguent évidemment plus pour jeter la lem se un camion que sur une brouette.

3° Transport au tombereau. Pour transporter les tens à us grande distance, on fait usage de tombereaux, qui sont ordinairens attelés d'un cheval et ont alors une capacité de 0°,50; sans queques localités on les fait plus grands; ainsi à Paris na voit que cubent de 1°,00 à 1°,50, et qui sont le plus souvent trains pr deux chevaux.

Le temps nécessaire au transport au tombereeu peut se tivise en trois parties distinctes :

- 4° Le temps nécessaire au chargement. En supposant toujours qu'un home pun charger 45 mètres cubes de terre en 40 heures de travail (dans le plu grai nombre de cas, il convient de réduire ce nombre à 42 mètres cales), s'in présonte par C la capacité du tombereau, et par II le nombre du dérpun, s' temps sera \frac{40\times C}{45\times N}. Le nombre N né doit pas dépasser 3, cs, meuns, is chargeurs se gêneraient, et il comprend le conducteur, qui traite ounce chargeur;
- 2º Le temps nécessaire au mouvement. Un cheval attelé à un tember promis 30 000 mètres en 40 heures, pour parcourir R relais de 400 mètre, l'mêtre R  $\frac{40 \times 200}{30\ 000}$  R $\times 0^{h}$ -067.
- 3° Le temps employé au déchargement et à la mise en marche de mises. À tomps est évalué à 0°-,033, ou 0°-,05, suivant la capacité du tenhen.

Ayant ces différents temps pour une capacité C de tomberat. Par avoir ceux nécessaires au transport d'un mêtre cube de term il suit de multiplier ces premiers par le rapport d'un mêtre cube i la cape cité C, et en faisant la somme des valeurs obtenues on aunt le le T nécessaire au transport d'un mêtre cube à R relais de 100°; aiss.

$$T = \frac{\frac{10 \times C}{15 \times N} + R \times 0,067 + 0,033}{C}$$

Supposant N = 3, R = 1 et C =  $0^{me}$ ,50, cette formule  $\frac{1}{2}$ 0 to  $\frac{1}{2}$ 1 et C =  $0^{m}$ ,422.

Un travail organisé ainsi que nous venons de le suppose sent vicieux, puisque les deux chargeurs se reposeraient pendantour durée du mouvement et de la décharge du tombereau. Pour étal cela, il faut employer deux tombereaux, dont l'un est en charge pendant que l'autre va à la décharge, et pour que les chargeurs ne dent pas de temps, il suffit que le nombre R de relais soit tel, que l'emps de la charge soit égal au temps employé au mouvement à la décharge, et que l'on ait par conséquent

$$\frac{10 \times C}{15 \times N} = R \times 0.067 + 0.033;$$

l'on tire, pour le cas où  $C = 0^{-6},50$  et N = 3, R = 1,16 relais. le cas où il n'y a qu'un chargeur avec le conducteur, ce qui fait 2, cette formule donne R = 2 relais.

ns le transport au tombereau, les rampes ne doivent être incliqu'au 1/20, et on ne prend tout de même pour l'équivalent d'un s horizontal de 30 mètres qu'une portion de rampe de 20 mètres ase, et par conséquent de 1 mètre de hauteur (665).

Transport vertical à la pelle, au bourriquet et à la hotte. Lorsn a à élever des terres verticalement, on peut placer des ouvriers
s'étages différents espacés de 1,65, et compter que chaque our, en 10 heures de travail, peut jeter 15 mètres cubes de terre
étage à l'étage supérieur. On peut aussi disposer des rampes
vant de 1,65 pour 20 mètres de base, ce qui équivaut à un relais
izontal de 30 mètres; ces deux manières d'opèrer font voir que
doit adopter la hauteur verticale 1,65 pour relais.

ans un grand nombre de cas, on est obligé d'élever les terres tout ut verticalement; on fait alors usage d'un treuil ordinaire mû à s d'homme, ou d'un treuil à tambour mis en mouvement par des vaux ou par des machines à vapeur.

L'arbre du treuil ordinairement employé pour le montage des déis à bras d'homme a de 0<sup>m</sup>,15 à 0<sup>m</sup>,20 de diamètre, et 1<sup>m</sup>,00 à 1<sup>m</sup>;20 longueur; la manivelle a 0<sup>m</sup>,40 de rayon; le diamètre de la corde de 0<sup>m</sup>,03; la caisse ou panier, appelé bourriquet, destiné à recer les terres à élever a 0<sup>m</sup>,033 de capacité.

Le panier mettant 20 secondes ou 0°,00556 pour s'élever de 5 mètres, armonter d'un relais il emploiera  $\frac{0,00556 \times 1,65}{5} = 0^{\circ},00183$ ; comme lescend de 5 mètres en 15 secondes ou 0°,00417, la descente d'un ais durera  $\frac{0,00417 \times 1,65}{5} = 0^{\circ},00138$ . De ces nombres, comme de 1s il faut  $20''=0^{\circ},00556$  pour décrocher un panier plein et en acocher un vide, et  $25''=0^{\circ},00695$  pour vider le panier, il résulte que ur élever le contenu  $0^{\text{m.cab.}}$ ,033 du panier à une hauteur de R resis, il faut un temps représenté par

$$t = R(0.00183 + 0.00138) + 0.00556 + 0.00695$$
 heures.

R=3, par exemple, on conclut  $t=0^{\circ}$ ,02214.

Le temps nécessaire pour élever un mêtre cube est  $T = \frac{t \times 1}{0,033}$ , et

land R = 3, on a T = 
$$\frac{0.02214 \times 1}{0.033}$$
 = 0,671

Comme pour manœuvrer une telle machine il faut cinq hommes:

un pour remplir le panier, deux pour tourner les manivelles et au autres pour décrocher le panier et le vider, ces quaire demissiternant leur travail, il faut donc  $0.674 \times 5 = 3^{\circ}355$  d'un ouvrir par élever un mêtre cube à la hauteur de trois relais.

Trois ouvriers étagés à 1°,65 l'un au-dessus de l'autre suffisauce élever, à l'aide de la pelle, 15 mètres cubes de terre par jour chaix.  $\frac{3 \times 10}{15} = 2^n$  d'un ouvrier pour élever un mêtre cube i 3 mais. I faut donc, quand cela est possible, substituer ce mode a l'auge du bourriquet.

A la percée du tunnel de Saint-Cloud (chemin de fer è l'ais à Versailles), pour des profondeurs moyennes de puits de l'ais, à a obtenu, en dix heures de travail, les résultats suivants les prince comprenant ni les frais de matériel ni les frais généraux:

4° Un treuil mû à bras d'homme montait moyennement à chaque pais, à l'ade a baquets cubant 0°,053, un volume de 9°,56 de déblai compacte, on 16° 57, himmement compris, et la dépense était :

avec des paniers coniques cubant 0°,074, un volume de 12°°,25 é éblai compacte, ou 21°°,30 de terro fouillèc, et la dépense se divinuit commi suit :

vation .

3º Un trouil à manège (diamètre du tambour 2º,50, le levier d'attels 3º,50) mû par deux chevaux montait moyennement à chaque puits, avec le camions cubent chacun 0,30, un volume de 29º°,30 de déblai compacte, se 54 mètres cubes à compacte

Total......

Dans les trois expériences précédentes, les cordes s'enroilles sur les treuils de manière à permettre la descente des baques n'és pendant la montée des baquets pleins.

Soit par mêtre cube de déblai compacte et par mêtre de hauteur. . . . .

Pour élever les terres par des puits pour le percement de trunds on fait encore usage de treuils dont l'arbre a 0°,30 de diamètre environ 2°,70 de longueur, qui sont mus à l'aide d'une roue a de villes de 4°,40 de diamètre, et armés d'un frein puissant dont le

e doit avoir 0",80 environ, afin que l'ouvrier le manœuvre faciat d'une seule main. A chaque extrémité de la corde est suspenine benne ou bourriquet cubant 0".25.

argé d'une hotte, un manœuvre peut en une heure, à l'aide d'une lle ou d'un escalier, faire 27 voyages à une hauteur moyenne de etres. La hotte cubant 0<sup>m</sup>,03, il en résulte que le volume élevé ) heures est 8<sup>me</sup>,10.

Transport à la banaste, au couffin et à dos d'âne. Ces moyens surtout employés pour le transport des déblais et des matériaux les pays montagneux, où la pente trop rapide des chemins rend u près impossibles les modes ordinaires de transport.

e transport à la banaste et au couffin est fréquemment employé Algérie et dans le midi de la France, où il remplace la brouette, nd les déblais doivent être transportés à de petites distances. La aste est un panier en bois de châtaignier, cubant 0<sup>m</sup>,01. Le couffin un panier en jonc d'une capacité à peu près égale à celle de la aste. Ces paniers sont portés sur les épaules, par des hommes, à nanière des coltineurs de charbon.

e transport à dos d'âne est très-employé en Corse et en Algérie, il remplace souvent le transport au camion et au tombereau. Il fait en chargeant sur le dos de l'âne deux bennes ou deux couffins me capacité de 0°,04 chacun.

3° Transport par chemins de fer. Au chemin de fer de Saint-Gerain, pour les tranchées des Batignolles, les wagons étant remorés par des chevaux et la distance de transport étant de 1000 à 00 mètres, le prix du transport de 1 mètre cube à 1000 mètres st divisé en :

Transport proprement dit								fr. 0, <del>2</del> 0
Réparation et graissage des wagons.	<i>:</i>							0,08
Dépréciation			•					0,03
	Total	_	_	_		 _	_	 0.34

La décharge est revenue à 0',13 par mètre cube, y compris les levaux qui conduisaient les wagons de la gare la plus voisine à la lecharge.

La distance de transport ayant été de 3000 mètres, on a fait usage locomotives, et le prix du transport d'un mètre cube à 1000 mètres est divisé en :

Transport proprement dit, c'est-à-dire salaire des mécani-	fr.
ciens, combustible et réparations	0,40
Réparation des wagons	0,24
	0,03
Total	0,37

La décharge des wagons est revenue, par mètre cube, à :

Chevaux employés à trainer les wagons du point où les dépo- saient les locomotives jusqu'à la décharge et les rameser. Ouvriers.	0,18
Total	

Ainsi, sous le point de vue de l'économie, il y aurait nuntaire remorquer les wagons par les chevaux; mais les travaux sentrales avec moins de rapidité.

Nous allons donner un aperçu de la manière dont se sontérise les dépenses de la tranchée de Clamart, chemin de fer de l'assilie (rive gauche), d'après les séries de prix établies par M. Brabat l'enombres qui suivent sont extraits du Portefeuille de l'ingénieu de chemins de fer. de MM. Perdonnet et Polonceau.

Le cube total des déblais était de 378000 mètres cubes; maiscombles trois quarts seulement ont été transportés d'un même côté de la tranchée, à une distance supérieure à 1000 mètres, les prinsulus sont établis dans l'hypothèse d'un volume de 300000 mètres à transporter à une distance de 1000 mètres.

L'accélération des travaux a dû faire sacrifier l'argent par émiser le temps (les travaux devant être terminés en vingtués. La fallu effectuer un transport de 600 mètres cubes par journée de 19 heures de travail).

Les wagons contenaient 1°,50 de terre et descendaient plans 20 chemin incliné à 0°,004 par mètre. Trois chevaux en remembre 10 à la vitesse de 25 000 mètres par jour, et une locomotive de les pistons avaient 0°,25 de diamètre en traînait 20 à la vitesse de 18° mètres par jour de 10 heures.

On a compté pour le temps perdu à la charge et à la déchar le minutes par voyage, quels que soient le mode de traction d'a distance de transport.

Le transport s'effectuant avec des chevaux, il a fallu, pour con mètres cubes à transporter par jour, 150 wagons (80 à la charge décharge, 40 sur la voie, 10 à la réserve et 20 en réparation. In les locomotives, il a fallu 132 wagons (80 en charge et décharge, 30 sur la voie, 10 en réserve, 20 en réparation et 2 wagons intermidiaires). Le nombre des locomotives doit être double de celui ne saire; ainsi, pour une que l'on avait en marche, il en fallait une conde en réserve ou en réparation.

u transport d'un mètre cube de déblai à une distance de 4 000 mètres, sur un sin dont la pente est de 0<sup>m</sup>,00½ par mètre, les wagons étant remorqués par des aux.

à 5 pour 400 de 375 000 fr. qu'a coûté le matériel d'exploitation, ipréciation de ce matériel	fr. 0,4623 0,2000
demontage et entretien des voies provisoires	0,0873 0,32\$6
le et charge	0,60 <b>0</b> 0
en wagons	0,3000
nses diverses (manœuvres pour travaux divers, 16 ouvriers à 40 fr. par	0,1400
ir; surveillants et gardiens, 40 employés à 30 fr. par jour	0,1467
Total	2,2314

our un supplément de transport à 1 000 mètres, l'excès de dépenset que de 0',0402.

ir un chemin horizontal, au lieu de 3 chevaux pour conduire 10 ons, il en faud rait 5, ce qui porterait le prix du mètre cube transléà 1 000 mètres à 2<sup>c</sup>,3085, et l'excès par 1 000 mètres de distance eu 5, à 0<sup>c</sup>,0467.

ile chemin montait de 0",004 par mètre, il faudrait 8 chevaux et inducteurs payés 54 francs par jour, ce qui porterait les prix preents à 2',4243 et 0',0564.

uand les wagons sont remorqués par une locomotive, il faut 132 fons, 2 locomotives du prix de 33.000 francs pièce, 12 chevaux pour ener les wagons au point où la locomotive peut les prendre. La motive, estimée être de la force de 10 chevaux, produit une dése journalière évaluée à 101 francs. Ces diverses dépenses font que rix du transport d'un mètre cube à 1.000 mètres est de 2,3003 un chemin descendant de 0,004 par mètre, 2,3728 sur un chemin izontal, et 2,5137 sur un chemin dont la pente ascendante est de 104 par mètre. Pour ces divers chemins, l'augmentation de dépense r un excès de 1.000 mètres de distance de transport est respectivent 0,0344, 0,0391 et 0,0466.

En effectuant le transport par plans automoteurs, ce qui est mesaire toutes les fois que les déblais doivent être descendus une grain profondeur, il faut le même nombre de wagons qu'avec des cheur. 12 conducteurs de wagons et 15 chevanx, et le prix du transporté mètre cube à une distance de 1 000 mètres est de 2,2861. Ce prix mêtabli dans l'hypothèse où le plan automoteur a 200 mètres de longueur et 0,05 de pente par mètre; cela suffit pour que les vagons aquièrent une impulsion nécessaire pour parcourir ensite une ditance de 800 mètres; ils pourraient même franchir mespace plostong; mais alors il faudrait leur laisser prendre sur le plan metilesse qui serait dangereuse.

D'après les résultats précèdents, et en supposant qu'un tanteura attelé de 2 chevaux serait payé 14 francs par jour de 10 heurs, y empris le conducteur; que le temps perdu à la charge et à la déchar; serait de 1/40 de jour, que deux chevaux pourraient trainer ou mêtre cube de terre en parcourant 36 000 mètres par jour, serait que le chemin serait en terre ou serait une route bien entreteux.

MM. Perdonnet et Polonceau ont établi le tableau suivant:

TABLEAU du prix de revient du transport de 4 mêtre cube de délini un étient de 4 000 mêtres sur des chemins horizontaus.

MISTANCES de	TRANSPORT A	U TOMBEREAU	TRANSPORT ES VINOS trainés par és		
transport,	sur chemins on terre.	sur routes entretenues.	chevaux.	lectroic PA	
<b>≇.</b> 1000	2.2195	4r. 4.7580	år. 2.3085	k.	
4500	2.7955	2.4470	2.5690	2.3783	
1600	2.9107	2,2248	2.5887	26176	
4700	3.0259	2,3026	2.6354	2,6565	
1800	3.4444	2.380i	2.6824	1 69.9	
4900	3 <b>.2563</b>	2,4682	2.7288	2,367	
2000	3,3715	2.5360	2.7755	2,735	
3000	4.5235	3 3140	3.2425	31548	
4000	5 6755	6.0920	3.7095	3,550	
4500	6.2545	4.4840	3.9430	3,7513	
4600	6.3667	4.5588	3.9897	3 7901	
4700	6. <b>49</b> 19	4.6366	4.0364	7.520	

Ce tableau fait voir que, sous le rapport de l'économie, l'user é vagons n'est plus avantageux que celui des tombereaux que pour évolumes de déblais considérables et pour des distances de trasp supérieures à 1000 mètres; cependant on y a souvent recons par des distances moindnes, parce que les chemins en terre sont importicables avec des tombereaux par les temps humides, au lieu qu'inc

wagons et des voies en fer on est rarement obligé d'interrompre travaux.

est à remarquer que l'on peut diminuer notablement les prix du sau précédent quand les circonstances n'exigent pas, comme ; la vallée de Clamart, une exécution aussi rapide.

plus habituellement, pour les grands terrassements, on fait usage . brouette pour les distances de transport de moins de 100 mètres; ombereau pour celles de 100 à 500 mètres : des wagons traînés par :hevaux pour celles de 500 à 2000 mètres, et des wagons remorqués des locomotives pour des distances de 2000 mètres et au-dessus. a a donné différentes formules pour calculer les prix de revient ransport en wagons traînés par des chevaux, du mètre cube de terement et de ballast; la formule (1) a été établie par M. Duvignaud, nieur en chef des ponts et chaussées, pour les transports exécutés la 2º section du chemin de fer d'Orléans à Bordeaux, entre Poitiers ibourne; elle comprend les mains-d'œuvre supplémentaires pour rgement et déchargement, les faux frais, le bénéfice de l'entreprer, la fourniture des wagons et des voies formées de bandes de fer )m,075 sur 0m,02 posées de champ, sans coussinets, sur des petites erses enbois blanc; elle ne comprend pas les frais de fouille et de rge.

$$x = \frac{L+8}{V} \times 900 + 0.25 + 0.045 D \pm DI.$$
 (1)

prix du mêtre cube en francs;

longueur cumulée du déblai et du remblai, exprimée en hectomètres; volume transporte, en mêtres cabes;

distance du centre de gravité du déblai à celui du remblai, en hectomètres;

our les ateliers où les voies servent pour la seconde fois, on a

$$x = \frac{L+8}{V} \times 250 + 0.25 + 0.045 D \pm DI.$$

a formule (2) a été appliquée au chemin de fer du Nord :

$$x = \frac{15D + 2000}{V} \times 0,00031D + 0,40,$$
 (2)

distance moyenne du transport, en mètres.

### Octie formule suppose :

¿ue la longueur des voies provisoires avec rails définitifs est égate à 3D;
¿ue la longueur des voies provisoires établies sans raits définitifs est de 800 mètres;
¿ue le développement total des voies posées, déplacées ou enlevées pour l'exécution des travaux est égale à 6D.

a formule (3) a été établie par M. Brabant, en 1847, dans le but de

calculer approximativement les frais de transport en wagons per la tranchée à ouvrir sur la ligne de Lille à Dunkerque.

$$x = \frac{D + 20}{V} \times 0.50 + 0.40 + 0.04D.$$

D distance moyenne de transport en hectomètres;

volume à transporter en milliers de mètres.

Cette valeur de « comprend la fourniture et l'entretien du matérie, vagnes et reprovisoires formées avec un matériel provisoire (\*); les frais de pos, épec, tipeet entretien des voles, les mains—d'œuvre supplémentaires pour chapment étairgement, et généralement toutes les dépenses, sauf celles de fouille et darg.

A. Tableau dressé par M. Brabant, d'après les formules prichets et donnant le prix du transport d'un mètre cube de déblau ou de la last, avec wagons de terrassement ordinaires traînés par des chans sur voies provisoires, en supposant la voie horizontale.

ULES.	DISTANCE transport.		Prix	du mètre	cube pou	r un volu	R. &	
FORMULES	DISTANCE de transport	25 000	50 000	75 000	100 000	150 000	300 (cr)	3499
(4)	800 4000 4500 2000 2500 3000	fr. 4.234 1.636 2.044 2.446 2.854 3.256	fr. 0.853 4.468 4.483 4.798 2.443 2.428	fr. 0.727 4.012 4.297 4.582 4.867 2.452	fr. 0.664 0.934 4.204 4.474 4.744 2.044	fr. 0.604 0.856 4.444 4.366 4.624 4.876	fr. 0,579 0,817 1,865 1,311 1,569 1,807	(35) (35) (35) (35) (35)
(2)	500 4000 4500 2000 2500 3000	0.935 4.390 4.845 2.300 2.755 3.240	0.745 4.050 4.355 4.660 4.965 2.370	0.689 0.937 1.499 4.447 4.702 4.957	0.650 0.880 4.440 4.340 4.570 4.800	0.618 0.823 1.028 1.233 1.438 1.643	0.663 0.795 0.988 1.180 1.373 1.565	6.30 6.30 1.10 1.20 1.30 1.30
(3)	500 4000 4500 2000 2500 3000	4.400 4.400 4.700 2.000 2.300 2.600	0.850 4.400 4.350 4.600 4.850 2.400	0.767 1.000 1.233 1.467 1.700 4.933	0.725 0.950 4.475 4.400 4.625 4.850	0.683 0.900 4.416 4.333 4.550 4.766	0,663 0,875 1,088 1,306 1,543 1,725	1,65   1,65   1,65   1,65   1,65

B. M. Brabant a également dressé le tableau comparais suix. des prix moyens du transport sur voies horizontales d'un mètre cui de terre ou de ballast du poids moyen de 1600 kil.

<sup>(°)</sup> Pour des cubes d'une certaine importance, la formule précédente pes s'appliquer au cas ou les voles provisoires sont formées avec un malériel étail.

	MODE DE TRANSPORT.												
Diviente.	du camion par des hommes.	mule.	tombereau ar des chevaux.	VOLUME de 100.000 mètres transportés sur voles provisoires avec wagons ordinaires		de 100.000 mètres transportés transportés sur voies provisoires avec avec locomo			VOLUME de 20.000 mètres transportés sur voles définitives avec locomotives à la vitesse de 25 kilom.			COURS D'	EAU (2).
	r des	- 8	n tombe par des	de terra	ssement.		à l'houre	-	steau s cabes red.	lean cub			
4	A tretaé p	\$op ∀	An trainé p	Chevaux au pas.	Locomotive a la vitesse de 12 kilom. a l'heure,	Tous frais compris (1).	Non compris la dépense des volos.	Dépense des véhicules sesiement.	Grand bate de 30 mètres à un cheve	Feilt hateau de 2 mètres cubes à un komme.			
<u>.                                    </u>	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11			
50 D	0.10 + 0.25 D	0.20 + 0.25 D	0.30 + 0.12 D	0.50 + 0.045 D	0.56 + 0.036 D	0.45 + 0.01 D	0.45 + 0.005 D	0.20 + 0.005 D	0.24 + 0.004 D	0.08 + 0.008 D			
045	*	35				•	•	>		•			
090 135		» »		5	) )	*			35				
180		*	>	•		>	»		<b>»</b>	•			
225 270	0.225 0.250	0.325 0.350		•	3					•			
315	0.275	0.375		•	3			<b>a</b>					
360 405	0.300 0.325	0.400 0.425		•		•	•	•					
450	0.350	0.450	0.420	0.545	0.596	0.460	0.455	0.205	0.244	0.088			
.540	0.400	0.500	0.444	0.554	0.603	0.469	0.456	0.206	0.245	0.090			
.630 720	0.450 0.500	0.550 0.600	0.468 0.493	0.563 0.572	0.610 0.618	0.464	0.457 0.458	0.207 0.208	0.246 0.246	0.094			
810	0.550	0.650	0.516	0.584	0.624	0.468	0.459	0.209	0.247	0.094			
900	0.600	0.700	0.540	0.590 0.635	0.632	0.470 0.480	0.460 0.465	0.210 0.215	0.248 0.252	0.096 0.104			
, b	0.850 4.400	0.950 4.200	0.660 0.780	0.680	0.704	0.490	0.470	0.210	0.252	0.142			
<b>b</b>	1.350	4,450	0.900	0.725	0.740	0.500	0.475	0.225	0.260	0.120			
<b>b</b>	1.600 1.850	4.700 1.950	4.020 4.440	0.770 0.815	0.776 0.812	0.540	0.480 0.485	0.230 0.235	0.264	0.4 <b>28</b> 0.43 <b>6</b>			
•	2.100	2.200	1.260	0.860	0.848	0.530	0.490	0.240	0.272	0.444			
<b>b</b>	2.350	2.450	4.380	0.905	0.884	0.540	0.495	0.245	0.276	0.159			
:	2.600	2.700	4.500 4.620	0.950 0.995	0.920 0.956	0.550	0.500 0.505	0.250 0.255	0.280 0.284	0.160 0.168			
•	. >	•	1.740	4.040	0.982	0.570	0.510	0.260	0.288	0.476			
,		'n	1.860	1.085	4.028	0.580	0.545	0.265	0.292	0.484			
•	•	*	1.980 2.100	4.430 4.475	4.064	0.590	0.520 0.525	0.270 0.275	0. <del>2</del> 96 0.300	0.200			
•		»	2.220	4.920	4.430	0.610	0.530	0.280	0.304	0.208			
3 3		*	2.340 2.460	4.265 4.340	4.172	0.620	0.535 0.540	0.285 0.290	0.308 0.34%	0.216 0.224			
*		*	2.580	1.350	1.244	0.610	0.545	0.295	0.316	0.232			
<b>&gt;</b>	*		2.700	4.400	4.280	0.650	0.550	0.300	0.320	0.240			
•			•	4.695 4.850	4.460 4.640	0.700 0.750	0.575	0.325 0.350	0.340	0.280			
•			5	3	2.000	0.850	0.650	0.400	0.400	0.400			
•		-	*	×	2.360	0.950 1.450	0.700 0.950	0.450 0.700	0.440 0.640	0.480 0.880			
•		•	*		4.160 5.960	1.950	4,200	0.700	0.840	1.280			
•				3	>	2.450	4.450	4.200	4.040	1.680			
•			5			2.950 5.450	4.700 3.950	4.450 2.700	4.340 2.240	2,080 4.080			
			-	•		J. 200	4.000	2.700	2,220	3.000			

r. wagons, remaniement des déblais, déchargement, etc. ris les frais de chargement et de déchargement, et coux de transport du lieu d'extraction au bateur su d'emplol.

#### Remarques sur le tableau précédent :

- 41°. Les wagons sont supposés porter 2 mètres cubes; un tomberen atété à ra chevaux est du prix de 42 fr. par jour, il porte 0°,666, parcourt 30 000 mètes, « r temps perdu à la charge et à la décharge est de 45 minutes.
- 2°. Il est évident que l'on ne peut établir de comparaison qu'entre les pit és per mières colonnes du tableau.
- 3°. Dans le cas où le poids du mêtre cube ne seruit pas 4 600 king., à l'expinés prix des colonnes 5 et 6, tous les autres varieraient proportionnellment a pièt; quant à ceux de ces colonnes qui dépendent d'éléments très-important qui ne variez pas comme les poids à transporter, on s'éloignerait peu de la vérité ea sistat mont de la variation proportionnelle au poids.
- 4°. Sur les rampes, aux distances mesurées horizontalement, on sjouts léfais le distance verticale du centre de gravité du déblai à celui du remblai, lorqué fignale transporter à la brouette, au camion, à dos de mule et au tomberent; le lai celu distance verticale pour le transport en wagons, et 4 000 fois pour le transport en le teaux quand il n'y a pas d'écluses; dans le cas contraire, on compte de 194 (5 minute de temps perdu par écluse, suivant la hauteur de chute.

Pour les pentes, on retranche des distances horizontales moitié des qui on ajoute pour les rampes. Dans la pratique, on tient rarement compte de set reductions.

5°. Les éléments concernant les prix des colonnes 5, 6 et 7 sont:

Matériel des ateliers des voies en fer et des wagons moins-value, attém, pordépose, repose, etc.;

Transport proprement dit, frais de traction, graissage des wages, irrains en conveis, manœuvre des aiguilles et nettoyage des voies;

Déblais, remaniement à la charge, ouverture de la cunette et déchargement;

6°. Si l'on voulait établir une comparaison entre les prix des tablesse pratéris : ceux de la page 994, il faudrait d'abord retrancher de ces deraiers à fault et la charge, comprises pour 0',60, prix payé à la tranchée de Glamart, constituis est marme très-comparete, mélée de terre et de cailloux d'une extraction diffiée.

La grande différence que l'on aurait encore doit être attribuée aux periodissance apportés dans les travaux depuis 4838; à ce que les chiffres du tablem 8 set ét moyennes, au lieu qu'à Clamart la main-d'œuvre est d'un prix très-éleré; cala. à r que les déblais de Clamart étaient d'un poids énorme, et qu'ils foisonasient été p. lir. de plus encore, les travaux ont été ponssés avec une rapidité exceptionalie.

# 673. TABLEAU DU PRIX APPROXIMATIF DU TRANSPORT DE (MITH CES. DE DÉBLAI.

Les résultats de ce tableau ont été établis dans les hypothèses :

- 4° Que pour les transports, autres que ceux en wagons, les prix comprenent la ferniture du matériel, qui est du reste relativement très-faible, le temps de la voisse pendant le chargement, le roulage, le temps et les frais de déchargement, mais son les frais de chargement:
- 2º Que, pour le transport en wagons trainés par des chevaux, les pris comprants le transport proprement dit, le graissage des wagons, l'entretien, le resourdinés des pièces usées et la dépréciation du matériel, mais non l'acquisition des vages à l'établissement de la voie:
- 3° Que les chemins sont horizontaux; des que la pente atteint 1/6 pour le uxqu. à la bezaste et à dos d'âne, et 4/42 pour le transport à la brouette, at comine et a tombereau, l'étendue des relais doit être diminuée de 4/3;

### Que le prix de la journée de dix heures de travail est de :

Pour une volture à un cheval, conducteur compris	Pour le manœu	rre	· • • • • • • •	• • • • • • • •	2,50
Toom a doug chother, them	Pour une voiture	e à un cheval, cond	ucteur compris	٠	6,50
Pour un âne, un homme conduisent sit à doute ânes compris, 2,50	Inche Desir en Angun	# deux cherman,	idem.		42,00

	PRIX DU TRANSPORT d'un mètre cube de déblai à un religie de		
MODES DE TRANSPORT.	30 mètres.	100 metres.	pour chaque 100 mètres en plus des 100 premiers
la brouette	fr. <b>0.425</b> 0.450 > 0.360 0.640	fr. 0.420 0.333 0.410 0.380 4.460 0.700	fr. 3 0 08 0:08 0:08

## 374. Foisonnement et compression des déblais.

TABLEAU du volume de débisis que donne un mètre cube d'excavation dans diverses terres.

	CUBE DU DÉBLAT	
rayung das terres.	sans compression et mesuré cinq jours après la fouille	comprimé au maximum avec le pilon or avec de l'eas.
ferre végétale de diverses espèces (ziliwions, azbica).  ferre franche très-grasse.  ferre marneuse et argileuse moyennement compacte.  ferre marneuse et argileuse très-compacte et très- dure.  ferre crayeuse.  ful dus ou moyennement dur.  loc à la mine réduit en mœileas.	m. c. 4.40 4.20 1.50 4.70 4.55 4.85	m. c. 4.05- 4.07 4.30 4.40 4.40 4.30- 4.40

878. Construction des chaussées. Tous les déblais et remblais étant lectués, on procède à la construction de la chaussée, ou partie lide de la route. On commence par creuser la forme qu'elle doit cuper, en jetant à la pelle les terres de part et d'autre sur chacum s accotements, comme l'indique la figure 24, planche 151. Il est ident que si la route était en remblai, on ménagerait à l'avance

cette forme, dont le fond est à peu près incliné comme la surint de la chaussée (654).

676. La chaussée étant pavée, on calcule la profondeu de l'accesement d'après la hauteur des pavés et l'épaisseur de 0°,10 à 0°,15 que l'on donne à la couche de sable, sur laquelle on les pose, quelles que soient leur nature et leur forme, afin de répartir la charge que chaque pavé peut avoir à supporter sur une surfaceplus grade que sa base.

Les pierres que l'on emploie plus particulièrement comments sont le grès, le granit, le basalte, le porphyre, le schiste, le calcineliscail-loux roulés (564 et suivants). Al'exception de ces dernies, qu'in emploie tels qu'on les trouve, pourvu qu'ils aient des dimensions couvenables, les pavés faits avec les autres pierres se débient a celes dont les dimensions varient de 0°,16 à 0°,25.

Dans les rucs, le pavé s'étend dans toute la largeur qui s'eure les maisons ou les trottoirs qui les longent; mais pour les routes, ii ne se fait que sur la chaussée, ce qui oblige de le terminer de chape c'éte par un rang de pavés plus forts, lesquels, par leur grad empaiement, quoique très-faiblement maintenus du côté de l'amiental, ne sont pas renversés par les voitures qui passent de la chause sur les accotements.

Aux environs de Paris, les pavés ordinaires ont 0°,22 de chi, tambis que ceux des bordures ont 0°,22×2=0°,44 de longueu, 0°,22×1.5=0°,33 de largeur, et une épaisseur ordinairement un pa maindre que 0°,33. Aujourd'hui la largeur se réduit à 0°,22, and que les bordures se relient bien avec les pavés (564 et 566).

Sur la couche de sable de 0<sup>m</sup>,13 environ d'épaisseur étale sur le fond de l'encaissement qui doit recevoir la chanssée, on place les pavés par rangs perpendiculaires à l'axe de la route, en ayant sei que les joints longitudinaux d'un rang correspondent, autant que possible, au milieu des pavés des rangs voisins. On a la precutica de réunir les pavés de même grandeur et de même dureté.

Avec des pavés cubique de 0<sup>m</sup>,22 à 0<sup>m</sup>,23 de côté, la quadir de sable employée par mètre carré de chaussée est de 0<sup>m</sup>,13 pm la forme, 0<sup>me</sup>,03 pour les joints, et 0<sup>me</sup>,02 pour couvrir le pange, ain d'achever de remplir les joints, ce qui fait en tout 0<sup>me</sup>,18.

Quand, au lieu d'employer des pavés neufs, on fait usage de paré déjà usés, à la couche de 0°,13 de sable on en ajoute une épaiser convenable pour tenir toujours la surface de la chaussée à la mètre hauteur.

Il ne faut pas que les pavés se touchent; aussi, à cause du bons ment assez fréquent de leurs faces, les joints ont-ils de 0°,630 à °.

ler, ce qui est coûteux et ne peut se faire que dans des cas partiiers.

orsque deux rues très-fréquentées se croisent, pour que les roues voitures ne suivent pas les joints des rangs parallèles de pavés, on ce ces rangs parallèlement à l'axe du carrefour.

vant de livrer une rue à la circulation, on affermit chaque pavé is son alvéole et on l'amène au niveau convenable en le frappant c une hie du poids de 35 à 45 kilog.; c'est seulement après cette ration que l'on recouvre le pavage de la dernière couche de sable )\*,02 d'épaisseur.

vans les rues où il y a un ruisseau au milieu de la chaussée, si l'on çait un joint dans l'axe du ruisseau, il serait promptement creusé les roues des voitures qui tendent naturellement à le suivre. Pour nédier à cet inconvénient, on a imaginé de poser chacun des pavés i forment le ruisseau de manière qu'un tiers de sa largeur setrouve n côté de l'axe du ruisseau et les deux autres tiers de l'autre. Cette position, qui réussit à la campagne, ne convient pas dans les les, où les petits barrages successifs que forment les pavés retiennt les eaux ménagères, lesquelles, en se corrompant, répandent e mauvaise odeur. Il convient, dans ce cas, de former le ruisseau ec des pavés d'une longueur égale à une fois et demie celle d'un vé ordinaire, dont la face supérieure est taillée concave et de maère que l'axe se trouve au tiers de sa longueur.

Dans les localités où l'on fait usage de cailloux roulés pour le pavage s rues, on les dispose comme les pavés cubiques, en plaçant le gros ut en bas, afin qu'ils ne s'enfoncent pas sous les charges qu'ils ont supporter. Pour obtenir un pavé plus uni, on place quelquefois le os bout en haut, mais en inclinant les pavés; malgré cette inclinain, le pavage est moins solide que par la première disposition.

Les vides étant beaucoup plus grands entre les cailloux roulés l'entre les pavés cubiques, leur mise en œuvre absorbe un plus and volume de sable que celle de ces derniers.

On juge de la qualité des pavés :

Par la densité; celle des pavés en grès des environs de Paris est de 2,540, au licu que celle des grès tendres de Fontainebleau n'est que de 2,390;

Par la quantité d'eau qu'ils absorbent quand its sont immergés; les plus durs absorbent 4/569 d'eau, et les plus tendres 4/54;

Par le son qu'ils rendent sous le choc du marteau; ce son est d'autant plus sourd qu'ils sont plus tendres ou plus feudillés.

677. Pour les chaussées en empierrement, si le sol est peu résistant, a commence par placer sur tout le fond de l'encaissement de la laussée une assise de pierres plates, pour servir de fondation et emècher les petites pierres de pénétrer dans le sol. Sur ces pierres lates, on repose les bases de pierres autant que possible coniques et

de 0".15 à 0".20 de hauteur, et sur ces dernières on place le tous. concassées, qu'il est bon de répandre par couches que l'on company au fur et à mesure avec une hie ou un rouleau en sonte, sin qués'enchevêtrent bien les unes dans les autres et dans les aspéries et pierres coniques. On peut encore comprimer les couches successes de pierres en faisant passer dessus les voitures de roulege. Il inavoir soin de refermer les ornières au fur et à mesur mèles forment.

Quand le sol est déjà résistant par lui-même, on se disma de l'asise de pierres plates; on repose directement sur le solution de pierres coniques, que l'on choisit avec le plus d'empainant pusible, et dessus on place les pierres concassées comme dans le prenier cas. Au lieu de pierres on emploie quelquesois une couche de saite pour consolider le sol.

Ces chaussées sont maintenues latéralement par deurngséeindures en fortes pierres prismatiques, que l'on place de maise que leurs arêtes latérales soient parallèles à l'axe de la rout; il current que ces prismes soient triangulaires, afin que, reposant per une face latérale, ils présentent en haut une arète, laquelle ne protes par l'effet d'une enclume pour briser les petites pierres sous les mes les vetures, comme le ferait une surface plane : cette dernière mentant oblige de faire reposer les bordures par une arête, lorsque les formés est un prisme à base carrée. Ces bordures se maintiennent en cité des accotements par un bourrelet en pierres dont la grosse dinime depuis le bas jusqu'en haut.

Quand le sol est solide et non sujet à se délayer, toute he n'est composée que de petites pierres semblables à celles entres pour former la dernière couche dans les cas précédents. Le mile de construction est souvent employé. C'est surtout dans ce casqui final avoir soin de comprimer la chaussée avant de la livrer à la diverse tion; à cet effet on fait usage de rouleaux compresseurs, dente bis varier à volonté le poids depuis 3 000 jusqu'à 9000 kilog., et 🕮 🖼

quelquefois traînés par 10 ou 12 chevaux.

L'épaisseur des chaussées construites uniquement en petit materiaux varie de 0",15 à 0",30, suivant la nature du sol et le pils des voitures; celle des chaussées à un rang de pierres conique une 0",30 à 0",35, et celle à deux assises de grosses pierres it ".if à 0",45.

Les meilleures pierres employées à la construction des charges sont celles qui résistent à la gelée, qui sont anguleuses. sin qu'es se relient facilement, et qui sont dures, mais non au point de 18 pievoir former les détritus nécessaires à leur linison; celles qui no plissent le mieux toutes ces conditions sont le muschelkalt, lections dur, le silex anguleux non fragile.

petites pierres doivent pouvoir passer dans tous les sens dans leau de 0°,06 de diamètre. Elles doivent être purgées de terre; le-ci, par les temps de pluie et surtout de gelée et de dégel, se et désunit les matériaux qui composent la chaussée.

pierres concassées fournissent facilement les détritus nécesà leur liaison; mais lorsqu'on fait usage de gros gravier, qui me que très-difficilement des détritus, on est obligé d'y méune certaine quantité de sable, ou de briser à l'avance les ros galets.

olume des vides est les 0,38 du volume total pour le gravier et i7 pour les pierres concassées; aussi, après le tassement comin mètre cube est-il réduit ordinairement à 000,71. Quelques ieurs ont imaginé de remplir les vides au moment de la construci l'aide de petit gravier et même de détritus.

3. Chaussée sur un sol compressible ou mouvant. Lorsqu'une route rse un sol tourbeux ou vaseux d'une certaine profondeur, il conde la reposer sur deux assises de fascines se croisant à angle, et s'étendant de part et d'autre des remblais, que l'on a soin de sir les plus lègers possibles.

s facines, tout en diminuant les chances d'enfoncement de la e et les affaissements partiels, ont encore l'avantage de la mainr plus sèche.

ne route construite sur un sol glaiseux est sujette à des changets de forme par suite de son glissement sur la glaise humide. On cet inconvénient en construisant des pierrés, petits canaux forde deux petites murettes en pierres sèches, que l'on recouvre e large pierre plate. Ces canaux, auxquels on donne de 0°,10 à de largeur, partent de la forme de la chaussée et viennent aboutir fossés en passant sous les accotements. Si la route est en pente, pierrés partent de la forme et vont aboutir aux fossés par la ligne lus grande pente. Si la route est horizontale, on dispose longitudement la forme en pente et contre-pente, et à chaque point bas tablit un pierré normal à l'axe dé la route. Ces pierrés, en mainent la route sèche, ont l'avantage d'empècher la glaise de se dénaper et par suite de se prèter au glissement (459).

79. Cassis. Lorsqu'une route traverse un vallon à fleur du sol, et ce vallon ne fournit des eaux qu'accidentellement, on fait passer eaux sur la route, mais en ayant soin de la paver de part et d'autre a ligne basse, jusqu'au-dessus du niveau que peuvent atteindre les x; par cette disposition, les eaux ne peuvent pas attaquer la route, ut que ce ruisseau transversal, que l'on appelle cassis, ait, sur la te, une pente assez grande pour que les eaux n'y laisseat pas décer le limon qu'elles entraînent.

80. Écharpes. Nous avons déjà dit qu'afin d'éviter que les eaux plu-

viales suivent les frayés des roues, on donnait à la route ane par transversale; mais cela ne suffit pas dans le cas où la route a une impente longitudinale et qu'elle est sujette à être souvent monille. Dans ce cas, on force l'eau à s'écouler latéralement en établissant de bourrelets en petits matériaux sur la surface de la route. Ces petite digues, que l'on appelle écharpes, ont transversalement une petitres-douce du côté d'aval, afin de ne pas former des obstacles tre difficiles à franchir par les voitures; du côté d'amont, ou sur donne une pente d'environ 0°.05 en sens contraire de celle de la route.

Longitudinalement, les écharpes partent de l'axe de la rotte, et elles sont dirigées suivant la ligne de plus grande pente de la safére de la route. Pour déterminer cette ligne de plus grande pente, or prode sur l'axe de la route le point A, duquel doit partir l'écharpe; on la cune ligne AB dirigée suivant l'axe de la route et une autre 16 normale à AB; sur ces lignes on prend deux points qui soient de nivea c'est-à-dire à une même distance verticale au-dessous du point 1; ce joint ces deux points par une ligne, qui est horizontale et places sur la surface de la route; on abaisse du point A une perpendiculaire actée horizontale, et cette perpendiculaire est la ligne de plus grande pente.

Si la route est bombée, l'écharpe a la forme d'un cheven, et elle n'a qu'une pente transversale, l'écharpe est tout entière place dans la même direction, et elle est alors véritablement une écharge.

681. Fossés en gradins. Lorsque les fossés sont construis des sol affouillable et qu'ils ont une forte pente, afin de diminuer la riles des eaux, on dispose les fossés en gradins, en construisantaires sèches des murs dechute pour retenir les terres, et des enrottements au pied de ces murs pour éviter les affouillements (451 et 653).

682. Entretien des routes pavées. Cet entretien se fait par nierd: bout et par entretien simple.

1° Un relevé à bout consiste à enlever tous les pavés, pour deuvrir complétement une certaine étendue de la forme; à piochet ette forme pour lui rendre son élasticité; à enlever le sable qui est derest terreux; à rapporter du nouveau sable pour compenser celui rielle ainsi que l'usure des pavés, afin de replacer la surface du paragrai niveau primitif, et à reconstruire la chaussée comme si elle fait neuve, en ayant soin de mettre au rebut tous les pavés de mauris qualité, et ceux auxquels l'usure a donné des formes défectueuses et des dimensions trop faibles.

A Paris, tous les pavés ayant moins de 0-,16 d'épaisseur sont rebutés, et ordinairement ce rebut s'élève à 1/8.

A l'origine du relevé à bout on pose deux rangs de pavés neuk. di de marquer le point où commence le travail; puis on place loss le pavés vieux, en ayant soin de réunir, autant que possible, ceut de mêmes dimensions et de même dureté; on termine ensuite le late

ROUTES. 1005

s pavés neufs. Si le relevé à bout avait une certaine étendue, éviter le transport des pavés vieux, de distance en distance on ait quelques rangs de pavés neufs.

de sable pour refraîchir la forme, 0<sup>me</sup>,03 pour les joints, et pour couvrir l'ouvrage, ce qui fait en tout 0<sup>me</sup>,07; avec les vieux, outre ces 0<sup>me</sup>,07 de sable, il en faut 0<sup>me</sup>,03 pour comr l'usure des pavés.

aris, les rues très-fréquentées sont relevées à bout à peu près es six ans; quelques-unes, établies en mauvais pavés ou sur un gileux, le sont tous les trois ans; on relève les moins passagères es vingt ans. Les routes des environs de Paris sont relevées à tous les huit à quinze ans.

L'entretien simple consiste à remplacer seulement çà et là quelpavés cassés, ou à relever les parties de pavage enfoncées ou . Ce travail exige, avant de replacer les pavés, que l'on fasse à la forme les mêmes opérations que pour un relevé à bout. uantité de sable employé est ordinairement de 0<sup>me</sup>,08 par mètre e de surface des pavés remplacés ou remaniés.

3. Entretien des chaussées en empierrement. Cantonniers. La nades matériaux employés dans ce genre de chaussées exige un etien de tous les instants. Aussi des ouvriers sont-ils constamment pés à empêcher l'eau de séjourner sur la chaussée, à enlever la e et la poussière à mesure qu'elles se forment, et à prévenir les les et les ornières. C'est surtout dans les moments de pluie ou de l que ces soins sont indispensables à la conservation de la route. Es ouvriers occupés à l'entretien des routes sont appelés cantons; chacun d'eux est seul chargé des travaux d'une certain étendue oute, que l'on appelle canton. Quand, dans les mauvais temps, ils uffisent pas pour tous les travaux, on leur adjoint des ouvriers aps auxiliaires.

ous les trois cantonniers, il y en a un, appelé cantonnier chef, rgé de surveiller ses deux voisins et de les conseiller dans leurs aux. Le temps perdu à cette surveillance exige que son canton soit ns étendu que ceux de ses voisins.

ous ces cantonniers, chefs et ordinaires, sont surveillés par les piurs, les conducteurs et les ingénieurs, à des époques non fixées à ance, afin que la surveillance soit comme de tous les instants. petites lunettes permettent aux surveillants de voir depuis une nde distance, et par conséquent sans être aperçus, si les cantonrs font leur devoir. Les peines infligées aux cantonniers pris en travention consistent en retenues sur le salaire.

es cantonniers doivent choişir les temps humides pour rapporter matériaux sur la rcute, parce qu'alors ils peuvent enlever facilement la boue, et de plus la surface de la route étant un peu una sa liaison avec les pierrailles rapportées est plus facile.

Il faut éviter que la boue et la poussière séjournent sur la route, avoir soin de les enlever avant de replacer des matériaux, surant, la route repose sur un sol crayeux ou glaiseux, parceque ces deries pénétrant dans la chaussée, l'eau qui s'y infiltre désunit en se cargelant toutes les parties de la chaussée.

Dans le Jura, où l'on emploie des pierres calcaires d'une qualité médiocre, M. Monnet, ingénieur des ponts et chaussées (Annies, 1857, a reconnu que les bonnes chaussées renferment de 0 - 5 à - 5 de détritus pour un mètre cube de pierre; qu'elles deviennent médiores quand la proportion de détritus atteint 0 - 50, et mauvaises quandeir atteint 0 - 75.

Pour relever une flache quelconque, M. Monnet fait pique dantoute son étendue une forme de 0",06 à 0",07 de profondeur milierate à bords verticaux; puis, après avoir fait balayer avec soin les diritus, et répandre au besoin un peu d'eau, on procède au rempissage avec les pierres que l'on a préalablement mélangées avec des derites mouillés, de manière à en faire une espèce de béton cappesé de quatre parties de pierres pour une de boue de route. Le béton est tassé avec le plus grand soin au moyen d'un pilon en bois de 1.5 à 15 kilog. On termine le damage après avoir répandu des pierres plus petites non mélangées de détritus. Jusqu'à ce que la prise soit complète, on a soin de maintenir la surface unie et polie, en effaçant, à l'aide du pilm, les arrachements faits par les pieds des chevaux ou les traces hissées par les roues des voitures.

Aux termes du règlement auquel sont soumis les cantonniers. Es doivent se pourvoir à leurs frais :

```
4° D'une brouette;

9° D'une pelle en fer;

3° Id. en bois;

4° D'une heme ou tournée, outil formant pioche d'un côté et pic de l'autr;

5° D'un racloir en fer;

6° Id. en bois;

7° D'un râteau en fer;

8° D'une pince en fer;

9° D'une masse en fer pour casser les pierres ou caillour;

40° D'un cordeau de 20 mètres.
```

Les chefs cantonniers doivent être munis, en outre:

<sup>1.</sup> De trois nivelettes ou voyants;

<sup>2</sup>º D'un niveau à perpendiculaire gradué, pour indiquer les penies;

<sup>3</sup>º D'un double mètre.

'administration fournit elle-même les balais nécessaires à l'enlènent des détritus, et elle confie de plus à chacun :

in anneau en fer de 6 centimètres de diamètre, pour faire et vérifier le cassage des matériaux d'entretien;

a plaque de cuivre portant en découpure le mot cantonnier;

e brassard que les chefs cantonniers portent au bras gauche;

e livret renfermé dans un étui en fer-blanc ;

afin , un jalon de 2 mètres de longueur, divisé en décimètres, ferré par le bas, et garni par le haut d'une plaque en forte tôle, sur chacune des faces de laquelle est indiqué en chiffres très-apparents le numéro du canton. Ce jalon doit toujours être planté sur la soute, à moins de 400 mètres de distance de l'endroit où travaille le cantonnier.

#### PONTS.

\$84. Diverses espèces de ponts. On appelle pont un ouvrage d'art stiné à réunir les deux portions d'une voie de communication inrempue par un cours d'eau, un ravin, ou même par une autre ie située à un niveau inférieur à celui de la première.

Lorsqu'un pont n'est supporté que par deux points d'appui espacés

4 à 5 mètres au plus, il prend le nom de ponceau.

Un pont destiné à faire passer une voie au-dessus d'une autre, ou ême d'un vallon dans lequel on ne veut pas la faire descendre, end le nom de viaduc. Cependant ce nom est plus particulièrement servé aux grands travaux composés d'arches nombreuses et élevées, l'aide desquels les chemins de fer franchissent les vallées prondes.

Les ponts-aqueducs sont ceux qui font passer un cours d'eau aussus d'un chemin ou d'une rivière.

Les ponts-canaux sont ceux qui supportent un canal de navigation. Les ponts se divisent encore en ponts fixes, ce sont ceux construits demeure et offrant un passage continu; en ponts mobiles, commenant ceux qui, en restant dans un point déterminé, permettent interrompre momentanément le passage; en ponts volants ou ponts ue l'on peut déplacer à volonté.

Les ponts se construisent en pierre, en bois on en métal.

Les points d'appui extrèmes d'un pont sont appelées culées; ceux itermédiaires prennent le nom de piles quand ils sont en pierre, et e palées quand ils sont en bois. Ce qui sépare deux points d'appui rend le nom de travée si l'on y a fait usage du bois, et celui d'arche i l'on a employé la pierre. Les petites arches prennent le nom d'arcaux.

### PONCEAUX.

688. Ponceaux. On les construit ordinairement sur de neudont le volume d'eau est très-variable suivant les saisons de quefois même sur des ravins à sec une partie de l'année.

Lorsqu'on a un ponceau à construire, la première chos i é :- miner est le débouché, c'est-à-dire la distance entre les cults.

Ce débouché doit être suffisant pour débiter les plus pas le lumes d'eau qui peuvent se présenter; s'il était trop étroit akpaceau serait emporté, ou l'eau s'élèverait du côté d'amont en drait sur les terrains environnants, et pourrait couper la serait passant par-dessus.

Quand il existe déjà des ponceaux en amont ou en avaide à construire, leurs débouchés servent de terme de comparaise à ayant égard à la quantité d'eau qui afflue en plus ou en moite de dernier, on peut fixer approximativement son déboaché

S'il n'y a encore aucun ponceau existant, il faut détermine de l'eau affluente. Pour cela, si le ravin a une sectur une pente à peu près uniformes sur une certaine longueur. A si de connaît le niveau des plus hautes eaux, à l'aide de la formule l'intellement ou de celle de M. de Saint-Venant (171), on détermine l'intellement une mêtres par seconde, et cette vitesse malbitier par la section des eaux donne le volume d'eau affluent par secrét. Ayant ce volume, on fixe le débouché de manière que la viere de l'eau sous le pont ne soit pas assez grande pour attaque le fixed (172 et 173).

Quand le niveau des grandes eaux ne sera pas conn. de gre le pente et la section du ravin ne seront pas assez régulières pour le pliquer les formules du n° 171, on déterminera le débouche per le méthode empirique suivante, qui paraît avoir été sanctionne jui l'expérience pour des pays où le sol est peu perméable.

Dans les pays plats, comme la Hollande, la largeur du échontés se règle à raison de 0",45 à 0",50 pour chaque 1 000 hectares du terrain dont les eaux affluent sous le ponceau. Si le sol est en prik. ci que les plus grandes hauteurs qui environnent le bassin selèment a environ 50 mètres au-dessus du talweg, la largeur du débouté prend à raison de 1",25 par 1 000 hectares; il faut encore augment ce débouché si le bassin est resserré entre des montagnes très élème et très-inclinées, parce que les eaux pluviales arrivent plus vie de plus grande abondance sous le ponceau.

Si ces moyens de déterminer le débouché paraissaient incertire on se rendrait compte de la plus grande quantité d'eau qui per affluer sous le pont en une seconde, en supposant que les plus grande ont assez prolongés pour que le volume d'eau qui passe sous en une seconde soit égal à celui qui tombe dans toute l'étenpassin dans le même temps, et que, d'après les observations

exactes, le maximum d'eau tombé en une seconde est de 102 par mètre carré. (Des observations faites par M. Mary, en 11 ont donné 0<sup>me</sup>,000 006 6 par seconde, pendant une pluie 1te, qui n'était cependant pas un orage.)

bscrvations faites pendant un grand nombre d'années ayant que des pluies de cette abondance ne durent jamais plus de es, il en résulte que, pour appliquer cette méthode, il faut que le du bassin soit assez faible, et sa pente assez grande, pour 7 heures la première eau tombée dans les points les plus s du bassin ait en le temps d'arriver au ponceau.

un très-petit bassin, il peut arriver que le ponceau ait à déar seconde la quantité d'eau fournie par un orage ou une d'eau sur le bassin dans ce même temps, diminuée du vobsorbé par le sol.

egistres de l'observatoire de Paris indiquent que l'orage le plus ant, parmi ceux observés, a fourni par mètre carré 0<sup>-0</sup>,01898 en nutes, ce qui fait par seconde 0<sup>-0</sup>,000 010 5. Ces pluies abons ne durent pas beaucoup plus que celle-là.

cas où il afflue à la fois le plus grand volume d'eau sous le ponse présentent quand le sol étant gelé et couvert de neige il surune pluie chaude, et quand le sol est peu perméable, soit par ure, soit par des pavages, soit par des parties couvertes d'édiet qu'il survient une pluie abondante.

un sol naturel, il peut y avoir imbibition plus ou moins consile suivant la formation géologique du terrain supérieur. Sur e plastique, l'argile du gault, les argiles et les marnes argileuses rain jurassique, les granits et autres roches non fendillées, l'abon est à peu près de 0,43 pour 1. Dans les terrains crayeux ou es roches également fendillées, la pluie est presque entièrement bée. Lorsque le sol est recouvert de terre végétale sur une trèsépaisseur, on admet, d'après d'assez nombreuses expériences, eau qui coule à la surface est les 3/7 de l'eau de pluie.

e fois que l'on a déterminé approximativement le volume des on se rend compte de la hauteur à laquelle elles s'élèveront dans in à l'aide de la formule d'Eytelwein ou de celle de M. de Saintnt; la première est (171)

$$\frac{S}{P}\,I = 0,000\,024\,\frac{Q}{S} + 0,000\,365\,\frac{Q^2}{S^2}.$$

y a dans cette équation deux inconnues, la section S et le périe P, desquelles dépend la profondeur de l'eau. Si la section S était un rectangle, on pourrait rempleer Sete fonction de la profondeur, qui resterait seule comme incomme acliéquation précédente, et serait facilement déterminée.

Si la section S était un trapèze, on pourrait encore suivre une nèze marche; mais les valeurs de S et P en fonction de la professeur raient déjà compliquées, et ces valeurs substituées dans la forme précédente la rendraient difficile à résondre. Il vant mieur, dans ce de nier cas, suivre la marche adoptée pour une forme quelonger de soit on. Cette marche consiste à rapporter sur une feuille departepret en travers du ravin, à assigner à la profondeur de l'emun mieur que l'on préjuge convenable, à calculer la valeur de S qui composat à cette profondeur, ce qui se fait en la décomposant en trapez den triangles par des lignes verticales; on évalue également P. et le ura de S et P substituées dans l'équation précédent dennent par Q la valeur que l'on a déterminée, si la valeur assignée à la présedeur est convenable; cela n'étant pas, on essaye une seconde présedeur, puis une troisième, et ainsi de suite, jusqu'à ce qu'es arrice une valeur satisfaisante.

Ayant la profondeur de l'eau dans le ravin et le volume de la débiter, on prend le débouché tel que sa largeur multiplie par la profondeur d'eau trouvée donne une section capable de débite le volume.

Q, sans que la vitesse soit trop considérable.

Les ponceaux se font ordinairement en maçonnene et quelquelen en bois. Dans ce dernier cas, les culées peuvent se fair arc de pieux; mais le bois qui les forme étant à l'air d'un côté des centres à l'air d'un contres à l'air d'un c

Les voûtes des ponceaux se font en arc de cercle quant l'écration des eaux ne permet pas de les construire en plein cintre.

Il arrive quelquesois que l'ouverture que l'on est obligé de donners un ponceau est assez faible pour que l'eau y prenne une titese su fisante pour affouiller le sol. On évite cet affouillement en reconstrail le sol avec un radier en maçonnerie, que l'on prolonge, si cha est nécessaire, dans toute l'étendue du rétrécissement occasione par le ponceau.

### PONTS EN PIERRE.

686. Ponts en pierre. Les ponts en charpente nécessitait de l'parations coûteuses et de nature à intercepter trop souvent le parations coûteuses et de nature à intercepter trop souvent le parations coûteuses et de nature à intercepter trop souvent le parations coûteuses et de nature à intercepter trop souvent le paration de la pierre de quelque paration de la pierre de quelque paration de la pierre de quelque paration de la pierre de quelque paration de la pierre de quelque paration de la pierre de la pierr

ans l'étude d'un projet de pont, on a à considérer: 1° l'emplacent du pont; 2° son débouché; 3° la grandeur de ses arches; 4° leur ne; 5° les dimensions de leurs différentes parties; 6° le mode de struction.

87. Emplacement d'un pont. Il est ordinairement déterminé par osition des deux voies que le pont doit mettre en communication endant il peut arriver que le pont étant placé dans la direction ne voie, il soit oblique par rapport à l'autre, ou que le niveau quel se trouve les voies exigerait de fortes rampes pour arriver au eau auquel on est obligé d'élever le pont, ce qui enterrerait les isons. Il peut arriver aussi que le sol où on aurait à construire duirait à des dépenses considérables, ou encore que la direction piles y serait oblique par rapport à celle du courant, ce qu'il faut ter autant que possible, surtout pour un grand pont, parce qu'un at biais, outre qu'il est plus difficile à appareiller, est aussi plus jet aux affouillements. Dans ces divers cas, on doit rechercher si ns le voisinage il n'y aurait pas un point plus favorable sous le rapret de la commodité, de la solidité et de l'économie.

La largeur d'un pont dépend du nombre des personnes et des voires qui circulent ou peuvent circuler dans les rues ou sur les routes l'il doit réunir. Dans une ville, la largeur doit en général être au oins égale à celle des rues qui y aboutissent. A la campagne, tte largeur doit ordinairement permettre, surtout si le pont est un u grand, à deux voitures de se croiser; cela oblige de la porter à mètres; on lui donne ordinairement 7 à 8 mètres si le pont est long, on fait un trottoir de chaque côté pour les piétons.

688. Débouché. Sur une rivière considérable, la détermination du bouché est de la plus haute importance. Dans un ponceau, un raer permet de rétrécir le débouché au point d'obtenir une vitesse ii entraînerait le sol naturel (685); mais dans un grand pont, sauf se cas exceptionnels, il faut renoncer au radier, et calculer le dépuché tel qu'il puisse débiter les eaux sans que leur vitesse atteigne limite à laquelle elles attaqueraient le fond (172), produiraient des fouillements, déracineraient les points d'appui et amèneraient la lute du pont.

Il faut aussi éviter que le débouché du pont soit trop grand, parce u'il pourrait se former des atterrissements en quelques points de sa ngueur, lesquels, en se consolidant par les herbages qui y pous-raient, pourraient faire prendre au courant une direction oblique, tune grande crue survenant, le pont pourrait être détruit par suite e l'affouillement de quelques piles; c'est ce qui est arrivé à Roanne ta Nevers. Cependant, le cas de destruction par suite d'un débouché 'op grand étant beaucoup plus rare que celui provenant d'un dé-

bouché trop faible, il y a moins de danger de pêcher dans k mus sens que dans le second.

Pour arriver à fixer convenablement le débouché, il faut jaure cours d'eau avec soin, d'après ce qui a été dit no 171, 173 et 173 et 173 et 173 et 174 et 175 et 17

Ayant dans chacun de ces cas le piveau des eaux pour chapte bouché ou espace libre entre les piles et culées, on a la sedice de caux, et le volume divisé par cette section donne la vitesse mortes qui ne doit pas permettre les atterrissements, ni pouvoir carrole le sol.

Il est évident que si la rivière débordait au point où l'et été estruire, son jaugeage ne pourrait s'effectuer en cet endre point les grandes eaux; on le ferait alors en un point situé à un craité distance en amont ou en aval, où la rivière serait paraitement es caissée.

Lorsque les eaux s'élèvent au-dessus du niveau des mismers ét voûtes, il faut avoir égard à ce que le débouché ne croipie es raison de la hauteur des ouvertures, et pour cela augment en conséquence l'écartement des appuis. On augmente aussi cetatione pour avoir égard à la contraction de l'eau dans les ouverants du pont (689).

689. Remou. Par suite du rétrécissement de la rivière, cont pur les piles, le niveau de l'eau s'élève d'une certaine quantité en annes du pont. Il est important de déterminer cet exhaussement, aprètremou, afin de s'assurer qu'il ne causera pas de dommages au propriétés riveraines.

# Appelons:

- L la largeur de la rivière en avant du pont;
- l la largeur totale des piles;
- z le remou;
- h la profondeur moyenne de la rivière en amont du remos; la profondeu el est blement la même entre les piles du pout:
- h+s la profondeur de l'ean au devant des piles;
- A le coefficient de contraction qui résulte du passage de l'ess estrés ples si telwein fait à=0,85 pour les avant-becs coupés carrément, et l=4,55 pour ceux terminés en angle aigu; on fait à=0,90 pour la forme milé se d'hui (139):
- " la vitesse en amont du remou :

vitesse de l'eau au point du grand exhaussement du niveau de l'eau; vitesse de l'eau entre les piles, ou mieux au point de plus grande contraction; débit de la rivière par seconde.

lébit Q étant le même au point où il n'y a ni remou ni rétrécisut qu'aux points où ces effets se produisent, on a à la fois

$$Q = Lhv = L(h+x)v' = (L-l)hv''k.$$

deux premières valeurs de Q on conclut

$$v' = \frac{Lhv}{L(h+x)} = \frac{hv}{h+x},$$

la première et de la troisième on tire

$$v'' = \frac{\mathbf{L}v}{(\mathbf{L}-l)k}$$
.

remou doit être égal à la différence des hauteurs génératrices itesses v'et v"; on a donc

$$x = \frac{v''^2 - v'^2}{2q}. (133)$$

emplaçant dans cette équation v' et v'' par leurs valeurs précétes, on a

$$x = \frac{v^2}{2g} \left( \frac{L^2}{(L-l)^2 k^2} - \frac{h^2}{(h+x)^2} \right).$$

tation du troisième degré qui ne contient que la seule inconx, et qu'il convient de résoudre par tâtonnement; ainsi, on assira à x, dans le second membre de l'équation, une valeur que l'on jugera convenable; l'équation, qui sera alors du premier degré, nera pour x une seconde valeur plus exacte que celle supposée; e deuxième valeur, substituée dans le second membre de l'équa-1, en fournira une troisième que l'on pourra considérer comme sfaisant exactement à l'équation, et qu'en pratique on pourra pter comme étant la hauteur du remou.

i l'on a, comme dans une expérience faite sur le Veser, et rapporpar M. D'Aubuisson, L=180°,71, l=84°,58, h=5°,37 et v=494; supposant k=0,90, et faisant x=0°,25, par exemple, dans second membre de l'équation précédente, on a

$$x = \frac{1,494^2}{19,62} \left( \frac{180,71^2}{(180,71 - 84,58)^2 \times 0,9^2} - \frac{5,37^2}{(5,37 + 0,25)^2} \right) = 0^{-393}.$$

Lette valeur substituée dans le second membre de l'équation donrait  $x = 0^{\circ}$ ,398, valeur que l'on peut considérer comme satisfaisant actement à l'équation, et qui ne diffère pas sensiblement de celle ,382 qu'a donnée l'expérience. (On pourra consulter avec fruit, ur cette question de remou, le travail de M. Belanger: Essai sur la solution numérique de quelques problèmes relatifs as manuel le eaux courantes, et l'ouvrage de M. Dupuit : Etudes thériques et prtiques sur le mouvement des eaux courantes.

690. Grandeur des arches. Sur une rivière qui n'est ni navigable ni exposée à des crues ou à des débacles, on adopte de petites niches, qui, à longueur égale de pont, sont moins coèteses que is grandes, quand toutefois la nature du sol ne conduit pai de pies fortes dépenses par suite du plus grand nombre de piles innder.

Quand la rivière, sans être navigable, est sujette à de mes et à des débàcles, on doit adopter des arches assez grandes pur que les glaces ou tout autre corps flottant ne soient pas arrièrs pur les piles; il en résulterait des amas de glaces, appeles cabicles, çu sont une des causes les plus fréquentes de la destruction les paris. Il ne faut pas en général adopter des arches moindres que celles de premier pont placé en amont.

Sur une rivière navigable, il faut proportionner les ardes aux émensions des bateaux, et surtout à la vitesse du courat. Si cette vitesse est grande, le débouché ayant moins de 25 metrs, on mé fait qu'une seule arche. Pour un plus grand débouché, afa deiner les dépenses considérables occasionnées par les grandes arbes, on en fait de plus petites. Le nombre des arches doit être de très auxères, sauf à faire l'arche du milieu plus grande que les autres, si elle chit insuffisante pour la navigation.

Quand la rivière navigable a une faible pente, la larger de arches peut être moindre, et on peut même adopter un nombre pir deches, c'est-à-dire placer une pile au milieu, si cette dispuisse une des avantages d'exécution compensant ses inconvénients.

drée par une droite qui se meut en restant horisontale et en sepuyant sur une demi-circonférence dont le diamètre est égal à l'estre verture de l'arche, ce qui donne une voûte en plein cintre; et se une demi-ellipse ou une courbe à plusieurs centres, dent les ententés sont, comme dans le cas précédent, tangentes aux piels droits ce qui fournit une voûte en anse de panier; en encore sur us sellare de cercle rencontrant les pieds-droits suivant un certain angle, et « a alors une voûte en arce de cercle.

Les voûtes en plein cintre étant les plus faciles à appareiller d'ep plus solides, on les construit toutes les fois qu'elles laissent un persage suffisant à l'eau et aux bateaux jusqu'au mement où la riter cesse d'être navigable, sans porter le pont à une hauteur que un permettent pas ses abords. Quand ces conditions ne peuvent être un venablement remplies par les voûtes en plein cintre, on fait user voûtes en anse de panier, et si celles-ci ne laissent pas encont d'ébouché convenable on a recours aux voûtes en arc de cercle.

irface intérieure d'une voûte se désigne sous le nom de douelle trados et celle extérieure sous celui d'extrados. Les naisd'une voûte sont les points où elle se raccorde avec les pieds-La montée ou la flèche est la hauteur verticale de la clef audes naissances. Dans les voûtes en arc de cercle, il faut tenir ssances au-dessus du niveau auquel atteignent les débâcles. n'elles ne soient pas dégradées par les glaces et qu'elles ne réent pas le débouché. Il est difficile de satisfaire complétement condition dans les voûtes en plein cintre et en anse de panier; ite, pour une certaine élevation de niveau, au-dessus des nais-, le débouché est moins rétréci par ces voûtes que par celles de cercle. Pour remédier jusqu'à un certain point à l'effet de écissement, on a imaginé aux ponts de Neuilly, Bordeaux, etc., er la voûte sur les plans de tête, de manière à surhausser les inces dans ces plans jusqu'au niveau des plus hautes eaux, tout ssant la clef à la même hauteur que dans la partie cylindrique voûte. Dans son mouvement, la génératrice de chacune de ces s évasées passe successivement dans tous les plans normaux à rtie cylindrique de la voûte.

2. Tracé des arches. Les tracés des voûtes en plein cintre et en e vercle n'offrent aucune difficulté. Dans ces dernières, désignant n la montée, par l la demi-distance des pieds-droits, par r le n de l'arc d'intrados, et par a l'amplitude du demi-arc d'intrados, à-dire l'angle que font les joints des naissances avec la vere, on a

$$r=\frac{l^2+m^2}{2m}$$
, et  $\sin\alpha=\frac{l}{r}$ .

: rapport  $\frac{m}{2l}$  de la montée à l'ouverture est appelé le surbaissement

i voûte, et l'on dit qu'une voûte est surbaissée au 1/3 au 1/4, etc., n que ce rapport est 1/3, 1/4, etc.

ne faut prendre, dans aucun cas, la montée moindre que 1/8 de verture. Cependant le pont aux Doubles et le petit Pont, à Paris, lis en meulière hourdée avec du ciment de Vassy, sont surbais-

rdinairement, dans la pratique, quand le surbaissement est ineur à 1/4, on a recours à un arc de cercle unique, et selon que le baissement varie de 1/2 à 1/3 ou de 1/3 à 1/4, les anses de panier t à 3 ou à 5 centres pour des ouvertures de 1 à 10 mètres, à 5 ou pour celles de 10 à 40 mètres, et à 7 ou 9 pour celles de 40 à 50 tres.

Le tracé de l'anse de panier, dont la forme se rapproche de celle l'ellipse (Int., 4041), est un peu plus difficultueux que les précé-

dents. Les arcs en nombre impair dont il se compose doiventencorder tangentiellement à leurs extrémités, afin d'éviter les jes et de plus être décrits avec des rayons convenablement projectes nés, afin que leur ensemble forme une courbe bien continue mu raissant pas s'infléchir aux points de contact des arcs. Pour et à conditions soient le plus convenablement remplies, les centre : deux arcs successifs doivent se trouver sur le même ravon passi par le point de contact des deux arcs, et les rayons abouissant à ce points de contact doivent faire des angles égaux entre en, et ègan au quotient de deux angles droits ou de 180° par le nomire des ares qui composent la courbe; ainsi, lorsque l'anse de panier et à 3,5, 7, etc., centres, les divers rayons font respectivement entre existe angles de 60°, 36°, 25°,714, et de plus les rayons doivent, dagela méthode de M. Michal, inspecteur général des ponts et charges. être égaux au rayon de courbure de l'ellipse qui a les mèmes no que l'anse de panier.

C'est d'après ces hypothèses que M. Michal a calculé le tableau sui vant, qui donne pour diverses montées les valeurs des rapes néces saires pour effectuer le tracé; ces valeurs sont données ca presant l'ouverture pour unité.

anses a t	CENTRES.	ANSE	S A 7 CENT	res.		ANSES A 9	COUNTRY	
0.36 0.35 0.35 0.34 0.32 0.34 0.30	0.278 0.265 0.252 0.239 0.225 0.212 0.198	Unitée.  0.33 0.32 0.34 0.30 0.29 0.28 0.27 0.26 0.25	0.228 0.216 0.203 0.492 0.480 0.468 0.456 0.445	0.345 0.302 0.289 0.276 0.263 0.249 0.236 0.223 0.210	Nontée.  0.25 0.24 0.23 0.29 0.24 0.20	0.430 0.420 0.441 0.402 0.093 0.083	9.171 0.159 0.148 0.138 0.126 0.144	6 HH 6 HH 6 HH 6 HH 6 HH 6 HH 6 HH 6 HH

Soient, fig. 25, pl. III, aa' l'ouverture, et cd la montée. Quadai es moindre que 3cd, on emploie l'anse de panier à 3 centres Pour la tracer, sur aa' comme diamètre on décrit une demi-circonference. P' l'on divise en trois parties égales par les rayons ce et ce'; on mètre cordes ae, ef, fe' et e'a'; par le point d on conduit dh parallèle à fe'; et les lignes hi et h'i, menées respectivement rallèles à ce et ce', déterminent les 3 centres k, i et k', et par suites rayons ak = a'k' et hi de l'anse de panier ahh'a'. D'abord les centres de deux arcs consécutifs sont bien placés sur le même rayon abbit.

t au point de raccordement des arcs. De plus, deux rayons confis font entre eux un angle de  $\frac{180}{3} = 60^{\circ}$ ; car on a,

akh = ace, hih' = ece' et h'k'a' = e'ca'.

après avoir, fig. 26, pl. III, mené les rayons cd, ce, ce' et cd', dit la circonférence aba' en 5 parties égales, et les cordes ad, de, c., on prend le premier rayon af égal à la valeur consignée au au précédent, et on mène gh parallèle à cd. Conduisant ensuite rallèle à de et li parallèle à be, puis ik parallèle à ce, on obtient exième centre g et le troisième k. Le tracé est le même de l'autre le cl; mais on peut pour ce côté commencer par le rayon ki', le k étant connu.

ur une anse de panier à 7 centres, on opérerait d'une manière lable. Ainsi on prendrait af égal au premier rayon du tableau, ènerait ha parallèle au premier rayon diviseur cd; on prendrait ite ha égal au deuxième rayon consigné au tableau, on mènerait q une parallèle au deuxième rayon diviseur, et les troisième et rième centres se détermineraient de la même manière que les tième et troisième q et k dans le cas précédent. On opérerait le manière tout à fait semblable pour une anse de panier à 9 cen-, et en général pour un nombre impair quelconque de centres. . Lerouge, ingénieur en chef des ponts et chaussées, a, pour er les anses de panier, toujours supposé que les divers rayons ant par les points de raccordement feraient des angles égaux e eux, mais que les rayons croîtraient suivant une progression hmétique. C'est d'après cette hypothèse qu'il a calculé les résuldu tableau suivant, qui supposent l'ouverture prise pour unité. ableau contient en outre la hauteur réduite du débouché enveper la courbe, l'ouverture étant également prise pour unité.

	ANSES A 3 CENTRES.	CENTRES.			INSES A 5	ANSES A 5 CENTRES.			INSES A 7	ANSES A 7 CENTRES.			ARSES A S	ANSES A 9 CENTRES.	i
Montes.	Premier rayon.	Differ. des rayons successife.	Hautour réduite.	Rontée.	Premier rayos.	Differ. des rayons mecessifia	Bateur réduite.	Era lés.	Promier rayon.	Differ. des rayons reconsila.	Rasteer reduite.	Montde.	Premier nyon.	Piere.	Hauteur réduite.
0.380	0.336	0.327	0.303	0.350	0.945	0.928	0.274	0.330	0.183	0.484	0.256	0.380	0.148	9450	0.816
0.390	0.350	0.301	0.310	0.360	0.268	0.813	0.283	0.340	0.803	0.174	0.264	0.330	0.467	0.440	0 255
0.400	0.363	0.273	0.348	0.370	0 279	0.198	0.880	0.350	0.934	091.0	0.979	0,340	0.487	0.132	0.263
0.440	0.377	0.246	0.326	0.380	0.296	0.483	0.298	0.360	0.838	0.449	0.284	0.380	0.106	0.423	0.979
0.430	0.394	0.219	0.334	0.390	0.343	0.167	0.806	0.370	0.258	0.139	0.180	0.360	0.116	0.448	0.880
0.430	0.404	0.494	0.344	0.400	0.330	0.452	0.345	0.380	0.276	0.428	0.397	0.370	0.248	0.107	0.28H
0.440	0.418	0.464	0.349	0.410	0.347	0.437	0.393	0.890	0.298	0.447	0.303	0.380	0.168	0.00	0.807
0.450	0.432	0.137	0.356	0.430	0.364	0.423	0.330	0.400	0.344	0.407	0.343	0.380	0.885	0.004	0.305
0:460	0.445	0.109	0.364	0.430	0.384	0.407	0.338	0.410	0.338	0.096	0.388	0.400	0.30	0 088	0.813
0.470	0.489	0.082	0.374	0.440	0.398	0.091	0.346	0.430	0.354	0.086	0.330	0.410	0.384	0.07	0,311
089 0	0.473	0.055	0.378	0.450	0.416	0.077	0.384	0.430	0.370	0.078	0.338	0.430	0.343	0.000	0.310
0.480	0.486	0.037	0.386	0.460	0.433	0.061	0.362	0.440	0.388	990.0	0.846	0.430	0.803	0.088	0.887
0.200	0.800	0.00	0.393	0.470	0.449	0.056	0.370	0.450	0.407	0.083	0.384	0.440	0.883	0.040	0,848
				0.480	0.466	0.030	0.377	0.400	0.488	0.043	0.384	0.480	0.408	0.044	O.BBB
				0.400	0.483	0.018	0.888	0.470	9.44	0.088	0.360	0.440	0.433	0.033	0,864
				0.100	0.800	0.000	0.863	0.480	0.403	0.011	0.377	0.470	141.0	0.018	0.866
								0.4.0	9.6	0.011	O. HRIN	1.400	101.0	0.018	0.877
										3		007 0	0.0		2 20 5
	-			=											

outant la différence des rayons successifs au premier rayon, on leuxième; cette différence ajoutée au deuxième rayon donne le ième, et ainsi de suite. A l'aide de ces divers rayons on fera le comme il a été indiqué plus haut.

pont de Neuilly, on a employé une anse de panier à 11 centres, l'on a tracée comme l'indique la figure 27, pl. III.

prend un point k, que l'on croit devoir être le premier centre,

divise fk de manière que  $kj = \frac{ji}{2} = \frac{ik}{3} = \frac{kg}{4} = \frac{gf}{5}$ . Cela fait, on

d fa = 3fk; on divise fa en 5 parties égales, aux points e, d, c, b; oint ek, dj, ci, bh et ag, et si le point k a été bien choisi, la courbe it pour centres successifs les points k, r, o, m, n, a passera par le met q de la montée. On conçoit que ce n'est que par tâtonnet que l'on arrivera à la position convenable du point k. Suppoque l'on a fait une première hypothèse, et que le point k choisi onvienne pas; on aura la valeur convenable x, de fk, à l'aide de rmule

$$x = \frac{m (a-b)}{4m-s}.$$

! demi ouverture;

q montée;

valeur qu'on a prise pour fk dans la première hypothèse; développement de la ligne brisée anmork qu'a donnée la première hypothèse.

ans plusieurs ponts nouvellement construits on a adopté l'ellipse ir directrice de l'intrados et de l'extrados (705 et suivants).

93. Formes des piles. Fondations. Ce qui a été exposé au n° 619 aprend comme cas particulier la fondation des ponts.

a coupe horizontale des piles proprement dites est un rectangle; is on les termine en amont et en aval par un massif de maçonne-faisant saillie sur les têtes du pont; le massif d'amont s'appelle mt-bec, et celui d'aval arrière-bec. Ces becs s'élèvent jusqu'ausus des plus hautes eaux, afin qu'ils préservent complétement le ssif de la pile du choc des corps flottants; ainsi, dans les ponts en in cintre et en anse de panier, ils peuvent s'élèver au-dessus des ssances; dans les ponts en arc de cercle on les termine aux naisces, les eaux ne s'élèvant pas plus haut. On les surmonte de demines qui les raccordent avec les tympans du pont.

le fruit des piles ne doit pas être supérieur à 1/20 ou 1/15.

Les becs ne sont pas seulement destinés à préserver les massifs piles du choc des corps flottants; mais aussi à faciliter, par leur me, le passage de l'eau, de manière à diminuer la contraction et tourbillonnements de l'eau et par suite les affouillements (689). Il évident que les formes qui doivent le mieux satisfaire à ces conions sont celles qu'il convient de donner aux proues et poupes ver-

ticales, pour faciliter le mouvement des bateaux (413). Par des priences directes sur des piles de 0",15 d'épaisseur et de directes sur des piles de 0",15 d'épaisseur et de directes, le canal ayant 0",50 de largeur, l'eau y circulant sur épaisseur de 0",04, avec une vitesse de 3",90 par seconde, Carber reconnu que la forme rectangulaire était la plus défavorable, qui forme d'un triangle rectangle favorisait peut-être encore plus affouillements, que celle en demi-cercle était un peu plus présurque le triangle équilatéral l'était davantage, et qu'une forme plus convenable encore que cette dernière, était celle compose de deciarcs de cercle tangents aux faces de la pile et ayant leur entre respectivement sur ces faces.

Dans des expériences sur l'avant-bec formé de deux ares de tente on a fait descendre les naissances au-dessous du nivem de l'allalors le remou a été considérable, et les courants ont diverge à près autant que dans les expériences faites avec les avant-bes metangulaires.

Ces expériences conduisent à adopter la forme triangulair quitérale, ou mieux la forme en arcs de cercle; mais les agés sir qu'elles présentent aux chocs des glaces et des autres constitutés sont promptement endommagés; aussi donne-t-on en génule préférence aux avants-bec demi-circulaires.

Une forme elliptique concilierait en partie les avantes de la forme circulaire et de celle en arcs de cercle.

Fig. 92.

Pour un pont biais, on emplor dest arcs de cercle, AC et BC, une en la faces de la pile et, en un mem pant ca une droite ab parallèle à la tite 18 de pont. Menant ab parallèle à AB à une ditance égale à la moitié de l'épaise de la pile, et élevant au point C, miles de ab, une perpendiculaire, elle delermine sur les perpendiculaires 10 et 80

aux faces de la pile, les centres O et O' des arcs AC et BC.

694. Appareil des voûtes. Les voussoirs sont en nombre impair, et celui qui forme clef doit se trouver au milieu; leurs plans de joints sont normaux à la surface cylindrique de la voûte, et on meles racordait avec la maçonnerie qui les surmonte que par des facts le rizontales et verticales; mais dans les ponts que l'on construit avist d'hui, la courbe d'extrados est le plus généralement continue compete de d'intrados. Les dimensions des voussoirs dépendent de ciré des pierres que l'on a à sa disposition; cependant il ne faut ps qu'ils se rompraient; il faudrait dans ce cas les composer de per sieurs morceaux. Au pont de Neuilly, les voussoirs, qui sont les parties de leur des sieurs morceaux. Au pont de Neuilly, les voussoirs, qui sont les points de leur de sieurs morceaux. Au pont de Neuilly, les voussoirs, qui sont les points de leur de le sieurs morceaux.

ue l'on ait employés, ont 1-,80 de longueur sur 0-,46 d'épaisa douelle (618).

Dimensions des voûtes. Joints de rupture. Lorsque les dimenune voûte et de ses culées sont réduites au point de ne pousoutenir, on remarque, au moment où l'équilibre ya se

, qu'en général la voûte s'ouvre, comme l'indique la fig. 28, à l'intrados à la clef, à l'extrados en des points placés dans

s de la voûte, et que les pieds-droits tournent autour de l'atérieure de leur base.

quefois, à la rupture, on remarque que la voûte se fend à la lams les reins, mais sans s'ouvrir, et que les pieds-droits glisr leur base.

encore un troisième cas possible, c'est celui où le voussoir ur, c'est-à-dire l'ensemble du pied-droit et de la partie de voûte ure au rein, exerce, pour tomber en avant, un effort plus grand lui produit par le voussoir supérieur pour le faire tourner en entraire. Alors la voûte s'ouvre comme dans le premier cas, l'extrados à la clef, à l'intrados aux reins, et les pieds-droits ent autour de l'arête intérieure de leur base (fig. 29, pl. III).

voûte peut être considérée comme composée de 4 voussoirs par les joints où la rupture est possible, et qui doivent mument se maintenir en équilibre.

Examinons d'abord le premier cas, celui où il y a affaissement de ite et renversement des pieds-droits, fig. 28, pl. III. Au moment quilibre se rompt, on peut supposer théoriquement que les oirs ne reposent plus entre eux et sur le sol que par des arêtes ', c et c'; alors ab, bc, ab' et b'c' sont entre eux dans le même équilibre que des droites rigides ab, bc, ab' et b'c', dont les poids eux des voussoirs, et dont les centres de gravité sont placés aux s G', g', etc., situés sur les verticales passant par les centres de é G, g, etc., des voussoirs. (Int. 1435 et suiv.)

convient, pour abréger les calculs relatifs à la poussée des s, de ne considérer qu'une tranche de voûte de 1 mètre de lonr; s'il y a équilibre sur 1 mètre, il est évident que l'équilibre stera dans toute l'étendue de la voûte.

résentons : ad par x, de par x', ef par y, fc par y', bh par z et ci par z', pient P le poids du voussoir ab et Q celui du voussoir bc.

poids P, que l'on peut supposer appliqué en G' ou même en h, se mpose en deux forces verticales, l'une P  $\frac{z}{x}$  appliquée en a, et re P  $\frac{x-z}{x}$  appliquée en b. Le poids Q, que l'on peut supposer iqué en a0 ou même en a1, se décompose également en deux forces

verticales, l'une Q  $\frac{z'}{x'}$  appliquée en b, et l'autre Q  $\frac{z'-z'}{x'}$  appliquée. Les voussoirs ab' et b'c' fournissent les mêmes composate, quées respectivement aux points a, b' et c'.

Ainsi au point a sgit une force verticale  $2P\frac{z}{x}$ , laquelle se decomposent de l'autre suivant ab et l'autre suivant Représentant par C chacune de ces composantes, on a

C: 
$$2P \frac{z}{x} = ab$$
 ou  $\sqrt{x^2 + y^2}$ :  $2y$ , d'où  $C = P \frac{z\sqrt{x^2 + y^2}}{xy}$ 

La force C, agissant suivant ab, peut être supposée applique us point b, où elle se décompose en deux autres :

L'une verticale et égale à  $P \frac{z}{x}$ ;

L'autre horizontale et égale à P 
$$\frac{z\sqrt{y^2+x^2}}{xy} \times \frac{z}{\sqrt{x^2+y^2}} = P_y^2$$

Considérant alors le voussoir bc, on voit qu'il est subsét par le force horizontale P  $\frac{z}{y}$  appliquée au point b, et par les force reticales

Q,  $P \frac{x-z}{x}$  et  $P \frac{z}{x}$  appliquées la première au point g et les demines au point b; par conséquent, pour que ce voussoir ait de la stabilit on doit avoir

$$Q z' + \left(P \frac{x-z}{x} + P \frac{z}{x}\right) x' - P \frac{z}{y} y' > 0,$$

ou en simplifiant,

$$Qz' + Px' - P\frac{zy'}{y} > 0.$$

Ajoutant Pz - Pz au premier membre de cette inégalité, on a

$$Qz' + P(x' + z) - \left(Pz + P\frac{zy'}{y}\right) > 0.$$

Qz' est le moment du voussoir bc, pris par rapport a point P (x'+z) est le moment du voussoir ab, pris par rapport au min point; par conséquent la somme de ces deux expressions estérales moment total MA de la demi-voûte, pris par rapport au point (Int., 1407 et suivants.)

## M=Q+P poids de la demi-voûte;

A distance horizontale du centre de gravité de la demi-voûte au point.

Le dernier terme du premier membre de l'inégalité précèdent de vient, en réduisant au même dénominateur,

$$Pz \frac{y + y'}{y} = PH \frac{z}{y}.$$

hauteur totale de la voûte.

égalité précédente devient donc en définitive

$$\mathbf{MA} - \mathbf{PH} \, \frac{z}{y} \text{ ou } \mathbf{H} \left( \frac{\mathbf{MA}}{\mathbf{H}} - \mathbf{P} \, \frac{z}{y} \right) > 0.$$

si il y aura rupture quand le terme négatif sera plus grand que ne positif, équilibre quand il lui sera égal, et on obtiendra une ité d'autant plus grande qu'il deviendra plus petit relativement erme positif.

terme  $\frac{MA}{H}$  étant constant, et celui  $\frac{Pz}{y}$  étant seul variable, il est rat que si une voûte doit se rompre, ce sera au point pour lequel est maximum; ainsi la première chose à faire pour s'assurer re voûte projetée résistera, c'est de déterminer la position du qui donne P  $\frac{z}{y}$  maximum.

convient de remarquer que dans cette recherche on n'a à consir que le voussoir supérieur, et que les joints pour lesquels on doit uler les valeurs correspondantes de P, y et z doivent être choisis ins du joint qu'à l'œil on suppose devoir être celui de rupture. Il ient aussi, pour abréger les calculs, d'observer que les valeurs étant proportionnelles aux surfaces correspondantes de la section a voûte, et que les valeurs de z et de y données par ces surfaces t les mêmes que celles des portions correspondantes de la voûte, seut opèrer sur ces surfaces pour déterminer les valeurs success de y et de z, et que la position du joint de rupture sera déterminée la valeur maximum du produit de z par la surface correspondante.

i l'on arrivait à une valeur de P $\frac{z}{y}$  trop grande, on augmenterait la ;eur des pieds-droits de manière à faire croître convenablement MA. e qui vient d'être dit s'applique aux voûtes surbaissées comme à es en plein cintre.

ans tout ce qui précède, nous avons supposé que la voûte n'avait apporter que son propre poids; mais ordinairement elle est surntée d'un massif de maçonnerie formant une surface horizontale dessus de la voûte et des pieds-droits; de plus encore, ce massif porte ordinairement une surcharge accidentelle ou permanente. Dans ces divers cas, les poids P, Q et M comprennent non-seunent ceux des parties correspondantes de la voûte proprement e, mais aussi ceux des massifs de maçonnerie et les portions de

surcharge qui reposent sur ces parties de la voûte. On a égalesti égard à ces poids additionnels en déterminant les positions des cers de gravité.

Il convient de faire l'épure qui sert à déterminer le joint de rapter à une grande échelle; cela aide à fixer la position des centre : gravité, et à calculer les surfaces et par suite les poids des directes parties de voûte que l'on a à considérer.

Le deuxième cas de rupture d'une voûte a lieu lorsque, par les de la force horizontale maximum  $P = \frac{z}{y}$  du voussoir agissant, house ce pied-droit glisse par sa base. Il est évident que ce glissement repara s'effectuer lorsqu'on aura

$$MK > P \frac{z}{y}$$
.

E coefficient du frottement de la culée sur sa base; on peut le faire ext à 6,7 (6 et 744).

Les autres lettres ont les mêmes significations qu'au cas précédent.

3° Le troisième cas de rupture d'une voûte se présent quand, par la forme de la voûte on par le mode de répartition de la charge, les pieds-droits tendent à tomber en avant; alors, la voûte s'ouvre à l'intérieur aux reins et à l'extérieur à la clef, comme l'indique la figure 24, planche III. Ce cas peut être considéré comme exceptionnel, et en pourra généralement se dispenser de faire les calculs suivants.

On établit les conditions d'équilibre comme dans le premier  $\alpha$ ,  $\epsilon$ , prenant pour axe de rotation des voussoirs les points  $\alpha$ ,  $\delta$ ,  $\epsilon$ , et pour qu'il y ait stabilité, on trouve que l'on doit avoir

$$H\left(P\frac{z}{y} - \frac{MA}{H}\right) > 0$$
, c'est-à-dire  $P\left(\frac{z}{y}\right) > \frac{MA}{H}$ .

H=ad hauteur de la voûte mesurée à l'intrados;

M poids de la demi-voûte :

A distance horizontale du centre de gravité de la demi-voûte au paint de retation e :

P poids du voussoir agissant ab;

z distance horizontale du centre de gravité du voussoir agissant as pint de 70tation è ;

y distance verticale des points de rotation a et b.

Sil'on n'arrivait pas à P  $\frac{z}{y} > \frac{MA}{H}$ , on ajouterait un massif de marinerie au pied-droit, en dehors de l'arête c. Dans ce troisième cas de rupture de voûte, ainsi que dans le deuxième, on a, comme au primier cas, égard à la maçonnerie et à la surcharge qui peuventreport sur la voûte.

696. Épaisseur des voûtes à la clef. La méthode exposée des ?

> Précédent est une méthode de tâtonnement, puisque l'on le hypothèse sur l'épaisseur de la voûte. Afin de ne pas faire position au hasard, on a recours à la formule empirique e, que Perronnet a déduite de ses observations,

$$e = 0.0347 d + 0^{-}.325.$$

sseur de la voûte à la clef en mêtres;

ance des pieds-droits, si la voûte est en plein cintre; dans les voûtes surbairies, d'exprime le double du rayon qui a servi à tracer la directrice de l'intraos dans les voûtes en arc de cercle, et l'arc supérieur de cette directrice dans es voûtes en anse de panier.

me, pour des valeurs de d supérieures à 30 mètres, la forlonne des épaisseurs trop fortes, il conviendra dans ce cas de ler, dans sa première hypothèse, sur les constructions exis-(Art. 274).

ant de l'épaisseur ainsi fixée, on détermine le joint de rupture e il a été dit n° 695, et par suite la valeur de la poussée hori-

e P  $\frac{z}{y}$  de chaque voussoir agissant sur le voussoir résistant. Si soussée s'exerçait uniformément sur toute la hauteur e du joint lef, il serait facile de calculer quelle devrait être la valeur de r y résister; mais remarquons que le voussoir agissant ab, 28, planche III, par sa tendance à tourner autour du point a, nulle la pression au point intérieur A, tandis qu'elle est maxiau point extérieur a. Il est évident que la voûte ne résistera tant que cette pression maximum au point a ne dépassera pas site R que comporte la pierre de la voûte. La pression étant nulle et R en a, supposant que chaque point de e résiste en raison se de sa distance au point a, il en résulte que la résistance nne est  $\frac{R}{2}$ , et la résistance totale,  $\frac{Re}{2}$ . Cette résistance totale peut eprésentée par la surface d'un triangle dont la base est k et la cur e; son point d'application est situé au centre de gravité du gle, c'est-à-dire à une distance  $\frac{e}{3}$  de la base ou du point a (Int.,

, et comme le moment de cette résistance, pris par rapport au de rotation b, doit être égal au moment du poids du voussoir ant ab, pris par rapport à ce même point b, on doit donc avoir 1411)

$$\frac{\mathrm{R}e}{2}\left(y-\frac{e}{3}\right)=\mathrm{P}z.$$

ns cette formule, les longueurs étant représentées en mètres et kilogrammes, R exprime le nombre de kilogrammes que peut supporter avec sécurité chaque mètre carré de la pierre qui conta voûte (234).

La formule ainsi établie donnera la valeur de e, et si cette va était différente de celle que l'on a supposée pour déterminer le de rupture (695), on déterminerait de nouveau ce joint en 20,22 cette seconde valeur de e, et la nouvelle valeur de Pz fournirais e une valeur plus approchée (698).

Dans un travail récent (brochure publiée au Mans), M. Levingénieur en chef des ponts et chaussées, a reconnu que la forme de Perronnet était applicable à une voûte de pont d'une forme conque, d désignant, dans tous les cas, l'ouverture ou la discides pieds-droits; seulement, pour rendre les opérations plus farment. Léveillé adopte

 $e=\frac{1+0,1d}{3}.$ 

Ainsi cette formule, dans laquelle d désigne toujours l'entreest applicable aux voûtes en plein cintre, en anse de pasier à arc de cercle; d'après des comparaisons faites à un grand nombre ponts, il résulte qu'elle est même applicable aux voûtes qu'est des convois, et aussi à celles chargées d'une grande épaissemètem.

697. Épaisseur des pieds-droits. Lorsque les pieds-droits kultures, c'est-à-dire doivent résister à la poussée horizontale de la voix. peut arriver qu'ils se renversent en tournant autour de leur arriver extérieure. Ce cas ne peut avoir lieu qu'autant que l'inspalite a) de n° 695 ne serait pas satisfaite, et alors on augmentent l'epaisseur du pied-droit et par suite z' de manière à y satisfaire. On sererait d'une manière analogue pour le cas où le pied-droit pourait barner autour de son arête intérieure (3° 695).

Il peut arriver aussi que, par suite d'une trop faible épaissement pied-droit glisse sur sa base. Ce glissement ne peut avoir lieu de l'inégalité du 2°, n° 695, est satisfaite.

Il peut arriver également que la voûte glisse sur ses missances on vérifiera encore si cet effet est possible à l'aide de l'incalité de 2°, n° 695, dans laquelle M ne comprendra plus le poisé de pici-droit, mais seulement celui de la moitié de voûte qui le samente. Ce cas est évidemment celui qui exige la plus grande épasseur pied-droit. Cependant, comme l'épaisseur statique calculée pour resister prenversement est ordinairement plus que suffisante pour resister glissement, on ne peut s'en tenir à celle calculée d'après le glissement.

Ordinairement on augmente l'épaisseur statique trouve disc quantité telle, qu'en y supposant appliquée une pression égale 21/2/3 de la charge totale de la fondation, on n'ait à craindre ni le 1250ment du sol ni l'écrasement de la pierre. Dans le Mémorial du grir militaire, au lieu d'opérer ainsi pour obtenir de la stabilité, ou suté paisseur statique trouvée par un coefficient égal à 1,38 on l'a même porté à 1,90, mais cette dernière valeur paraît e. Dejardin (Routine de l'établissement des voûtes) adopte 1,50 valeur de ce coefficient de stabilité, ce qui revient à multi-r 1,23 l'épaisseur statique du mur.

Les anciens ponts, on faisait les arches très-petites et en plein un en anse de panier, et les piles faisaient culée; mais dans les actuelles, que l'on fait grandes et en arc de cercle afin de la navigation, le joint de rupture étant aux naissances pour dont la montée est le 1/6 ou le 1/8 de l'ouverture, il en résulte poussée est trop considérable pour pouvoir établir des piles culée; on se contente de leur donner des dimensions sufficult que les pierres résistent avec sécurité à la charge qu'elles orter (234), en ayant égard aux effets des glaces et à toutes les causes de dégradation.

son travail, M. Léveillé a donné les formules suivantes pour r l'épaisseur des pieds-droits ou culées :

cercle 
$$E = (0.33 + 0.212d) \sqrt{\frac{h}{H} \times \frac{d}{f + e}}$$
  
cintre  $E = (0.60 + 0.162d) \sqrt{\frac{h + 0.25d}{H} \times \frac{0.865d}{0.25d + e}}$   
e panier  $E = (0.63 + 0.154d) \sqrt{\frac{h + 0.54b}{H} \times \frac{0.84d}{0.465b + e}}$ 

isseur des culées;

erture de la voûte :

tour des estées, ou distance verticale entre les malesances et le dessus des ondations;

isseur de la voûte à la clef;

he:

r les voûtes en ause de panier, la formule a été étable dans l'hypothèse que l'intrados est une ellipse ayant d=2a pour grand axe, et b=/ pour demi-petit uxe (Int., 4059);

ance verticale entre le dessus de la chaussée et le dessus des fondations. On a abituellement  $H=h+f+e+0^{-}$ ,60, le terme  $0^{-}$ ,60 représentent la charge et le avage qui, d'ordinaire, recouvrent la voûte, et dont le poids, après tassement, eut être considéré comme sensiblement égal à celui de la maçonnerie.

mérateur des fractions ayant II pour dénominateur représente la hauteur du le joint de rupture rencontre l'intrados au-dessus des fondations. Dans les à arc de cercle, le joint de rupture étant en général au-dessous des naissances, pposé aux naissances. Dans les voûtes en plein cintre extradossées horizontale joint de rupture faisant un angle de 60° avec la verticale, on doit prendre l' pour le numérateur de H; en ce point, le rapport de la flèche à la corde est y valeur que le rapport de la flèche à la corde atteint rarement dans les voûtes is cercle.

es voûtes en anse de panier, le joint de rupture, normal à l'intrados, fait avec ale un angle de  $45^\circ$ ; et si l'on suppose que l'intrados est une ellipse, il est é par le joint de rupture à une hauteur 0,54b au-dessus des naissances, de ble numérateur de H est h+0,54b.

TABLEAU des ponts eurquels M. Léveillé a appliqué ses formules. Dans tous le mai les calculée de la clef a été substituée à l'épaisseur réelle, et l'on a pris 9-36 per 1200 surcharge.

désignation.	DUVERTURE.	ritore.	f		SECTA clef	Puldos	1.52 <b>4.28</b> سبر
	АДО		Ľ	rôcile.	ral- culor		• :
io Ponis en are de cercie.							i
Pont sur le chemin des Fruitiers (chemin de fer du Nord).		0.70	0.175	0.53	0.47	- 1	ala Lu∤
— de Paisia	5.00 7.63	0.80	0.160	0.52	0.50	24	ا أوا موري
- de Mélisey	11.40	1.50	0.132	0.60	0.71	10	35 4
de ler du Nord).  de Paísia .  de Méry (chemin du Nord).  de Mélisey.  de Couturette, à Arbois  sur le Salat.  de la rue des Abattoirs, à Paris (chemin de la rue des Abattoirs, à Paris (chemin de fer de Strasbourg	14.00	1.90	0.136		0,50	6.21	<b>1</b> 4.
de fer de Strasbourg).  - sur la Forth, à Stirling.	16.05	1.55	0.097		0.57	191 t	: s : 11
II Saint-Maxence, sur l'Uise,	23.40	1.95	0.192	1.46	1.11	181	* F:
— du chemin de fer du Nord, sur l'Oise. — de Dorlaston.	25.10 26.37	3.57 4.11	0.141 0.156		1.21	565 1	3/0
2º Ponts en plein cintre.							ı
Aqueduc près d'Enghien (chemin de fer						3.90 ñ	4/1
du Nord)	2.00	•		0.35 0.35	0,40	244 L	9
— sur le Thou	2.00 3.00			0.50 <b>0.40</b>	4	140 L	11
du Chrochet (chemin de fer de Paris à Chartres).	4.00		,	0.50	64.	40 12	<b>a</b> [1]
— de Long-Sauts, id	5.00		•	0.55 0.60	0.5	149	
- de Pantin (canal Saint-Martin)	8.20		2	0.75 1.20	0.61	3	1
<ul> <li>des Basses-Granges (Orléans à Tours).</li> <li>d'Eymoutiers.</li> </ul>	15.00		•	1.20	DEI	M 1.	
3° Ponts en anse de panier.	20.00						. 1
<del>-</del>	6.00	2 30	0.383	0.60	A 54	A.40 L	k !!
Pont de Charolles	12.00	4.50	0.375 0.334	0.90	0.73	119 1	5 4
- de Château-Thierry	15.91	5.31 5.33	0.335	1.14	0.86	백	14
l — d'Orléans (chemin de fer de Vierzon) l	24.20	7.97	0.328	0.61	1.14		
- de Trilport	<b>24,50</b> 35.10	10.49	0.344	1.36		30 10.	
— de Neuilly	38.98	9.74	0.25	1 62	1.62		

nème que pour la clef (696), l'épaisseur des culées n'a pas bel'être augmentée pour la limite des hauteurs ordinaires de s remblais, et même les culées tendent plutôt à se verser à ieur de la voûte que vers les terres quand elles ont une trèse hauteur; c'est ce qui motive les voûtes superposées que l'on dans les culées pour entretoiser les murs, suppléer à leur d'épaisseur et les empêcher de boucler.

tableau suivant ne contient que des voûtes en plein cintre, les pouvant toujours être évitées et ayant le désavantage de néer des culées plus fortes.

désignation des ponts.	OUVERTURE.		SEUR	MAUTEUR des culées.		SSEUR tulées	SURCHARGE F Featrados.
	1,00	réelle.	caloulée	# # # # # # # # # # # # # # # # # # #	réelle.	calculée	SUR Sur F
du rempart (Orléans à Tours) de Saint-Hilarion (Paris à l'artres).	m. 4.20 2.00	0.45	0.37	1.20 3.80	0.55	0.74 4.09	4.70
du Tertre (Paris à Chartres). de la Tuilerie, id des Voisins des Basses-Granges (Orléans	3.00 4.00 5.00	0.45 0.50 0.55	0.43 0.47 0.50	2.50 3.40 2.50	4.40 4.40 4.50	4.30 4.58 4.73	6.20 4.40 5.45
Tours)	45.00	4.20	0.83	₹.00	3.80	3.88	4.30

18. Méthode graphique donnée par M. Méry, ingénieur des ponts 185ées, pour calculer la stabilité des voûtes.

ar ce procédé très-pratique, on peut obtenir les divers éléments cipaux nécessaires pour déterminer les épaisseurs des voûtes adriques de toutes les formes et de leurs pieds-droits.

orsqu'une voûte est en équilibre, de quelque manière que, sur que joint, la pression se répartisse entre les différents points, semble des pressions partielles donne une résultante unique apuée en un point du joint; ainsi, par exemple, pour le joint abure 30, planche III, cette résultante, que nous désignerons par p' appliquée au point g, et la voûte devra être tenue en équilibre cette pression p et par la poussée horizontale P qui agit au somt de la voûte. Sur chacun des autres joints a'b', a"b", etc., il existe points g', g", etc. analogues à g. Tous ces points déterminent courbe, que M. Méry appelle courbe des pressions, qui est trèspre à éclairer sur l'équilibre de la voûte.

si cette courbe passe au sommet C de la voûte, au point b de l'indos et au point extérieur A, cela indique que la voûte tend à s'ouir à l'intrados au joint C, à l'extrados au joint ab, et que le piedpit tend à tourner autour de l'arête extérieure A. La courbe des pressions n'atteignant pas les points C, b et a s'en rapprochant comme l'indique la figure, elle montre com a ces points sont les plus faibles de la voîte.

La résultante de toutes les pressions qui s'exercent sur le juit: passant par le point g eu la courbe des pressions rencontre qui la moitié des composantes de p agissent sur la populon bg, qu'éti résister sans s'écraser; il en est de même de chacune des prime ch, b'g', b''g'', Cg'''.

Nous disons que bg doit être capable de supporter la mir de la pression qui s'exerce sur le joint ba; mais remarquous qu'hussion allant en augmentant depuis le point g jusqu'en b, l'artice craserait si l'on s'en tenait pour bg à la limite exigée par un despression répartie uniformément.

On n'a rien de bien positif sur la manière dont la pression expartit sur un joint, mais on admet généralement qu'étant à sou mum en b, elle décroît proportionnellement à la distance de a par de sorte que la pression étant moyenne en g, elle est nulle at pa de qui donne hg =2gb (la pression totale étant représentée par la face d'un triangle dont hb est la hauteur, g le centre de garde dont la base, que nous représenterons par k, est proportionne le in pression maximum en b (696); en tout autre point, la pression présentée par la parallèle menée en ce point à la base du triangle.

Cela posé, comme il est évident qu'au point b la pression k ne d pas dépasser la limite que comporte la pierre, il en résulte que partie bg doit être capable de supporter une charge représente par  $k \times bg$ , et comme la pression totale sur le joint ab est  $k \times \frac{3}{4} bg$ , l'on voit que bg doit être capable de supporter les 2/3 de la charge while du joint, et non la moitié.

La pression s'exerçant suivant la tangente à la courbe de presions, cette courbe, par son inclinaison sur les divers joint, se encore à faire connaître les joints où le glissement est à crimin.  $\alpha$  étant l'angle que fait la direction de la pression avec le joint voussoir, l'effort qui agit suivant la direction du joint pour prince le glissement est  $p\cos\alpha$ , l'effort normal au joint est  $p\sin\alpha$ , étant le coefficient de frottement ordinairement adopté, on doinn pour qu'il y ait stabilité,  $p\cos\alpha < p\sin\alpha > 0.76$ , ou cos  $a < \sin\alpha > 0.76$ , ou cos a < 0.76, ou cos a < 0.76, ou cos a < 0.76, ou cos a < 0.76, ou cos a < 0.76, ou cos a < 0.76, ou cos a < 0.76, ou cos a < 0.76, ou cos a < 0.76, ou cos a < 0.76.

stabilité, que son épaisseur et celle de ses pleds-droits soient per considérables que no l'exige l'équilibre statique, on conçoit que courbe des pressions peut y prendre une infinité de positions de rentes sans qu'il soit possible de préciser celle qui se réalisen, (L'a position dépendant du tassement, que l'en ne peut prévoir existent.

surcharges accidentelles auxquelles la voûte peut être soumise. nons, fig. 31, pl. III, sur le plan des naissances le point m pant, par ses distances aux points b et a, devoir appartenir à la e des pressions (les parties bm et am doivent chacune pouvoir rter sans s'écraser les 2/3 de la charge du joint ab) (698); preégalement sur le joint vertical cd le point n paraissant, par sance au point c, appartenir à la courbe des pressions, et proponous de tracer cette courbe passant par m et n, c'est-à-dire de er les points où elle rencontre les joints ef, hi, etc.

calcule le poids du voussoir cdba, et on détermine la position n centre de gravité; soit KG la verticale passant par ce centre avité; prolongeons cette verticale jusqu'à l'horizontale nX, jois Km, prenons KS proportionnel au poids trouvé, et terminant rallélogramme KSRP, KP est proportionnel à la poussée horide, et la diagonale KR à la pression totale p sur le joint ab. fait, soit kg la verticale passant par le centre de gravité du vouscafe; prenons ks proportionnel au poids de ce voussoir, et kp à la poussée horizontale KP; construisons le parallélogramme; la diagonale kr représente l'intensité et la direction de la pressur le joint ef, et le point o, où elle rencontre ce joint, est un points de la courbe des pressions. Opérant sur le voussoir cdih me sur cdfe, on détermine le point q où la courbe rencontre le thi, et par la rnême marche on déterminerait tous les autres ts de cette courbe.

les points m et n ont été mal choisis, on ne tarde pas à s'en cevoir; la courbe que l'on obtient sort des limites convenables onduit à une épaisseur démesurée de pieds-droits; on fait alors nouvelle hypothèse sur la position de ces points, et on construit nouvelle courbe, en se servant évidemment des poids et des pons des centres de gravité des voussoirs qui ont été déterminés n la première courbe.

ipposant que la voûte est construite en matériaux assez résisspour que la pression puisse s'exercer sur les arêtes des voussans les écraser, il est évident qu'il y aura équilibre tant que la rbe des pressions ne dépassera en aucun point la limite des vouss; mais qu'aussitôt cette limite dépassée, l'équilibre sera rompu voûte n'est pas consolidée par des armatures ou des mortiers le résistance supérieure à l'effort qui tend à rompre l'équilibre. c les matériaux ordinairement employés, les distances de la rbe aux extrémités de chaque joint doivent être telles, que chae d'elles soit capable de supporter une charge uniformément rélie égale aux 2/3 de la charge totale qui repose sur le joint. Lorsdeux voûtes opposées s'appuient sur un même pied-droit, on t s'en tenir à l'épaisseur statique, c'est-à-dire à celle où la courbe

des pressions passe aux extrémités des joints de la clef, de madu plan des naissances; parce que, outre que les pousses contrerendent tout mouvement du pied-droit impossible, la maçonarie, relie les deux voûtes au-dessus du plan des naissances rend imposible glissement et le renversement de la partie de voûte compris de les naissances et les reins. Il est évident que le massif de marcies qui reliera les deux voûtes doit être construit au moins justicionts de rupture des voûtes, avant le décintrement et le chapter.

700. M. Petit, capitaine du génie, a donné les tablemsétais des valeurs des angles de rupture, c'est-à-dire des angles de ment avec la verticale les rayons menés du centre de la vier in joints de rupture (Extrait du n° 12 du Mémorial de l'officie à 22

1º Table des angles de rupture, des poussées et des épaisseurs limite en rédroits des voutes en plein cintre à extrados parallèle, sans aucuse mouvers surcharge sur la voute.

VALEUR du repport	BAPPORT du diamètra	VALEUR de l'angle	de la poussée au	ORT C certé du rayon r drados.	ELPORT   A. de pas des de pas des
R F	à l'épaisseur.	do raptaro.	Cas de la rotation.	Ces du glissement.	
2.732	4.454	0- 00'	0.00000	0.989 23	
2.70 2.65	1.176	43 42 22 00	0.00244	0,962 62 0,924 <b>68</b>	
2.60	4.250	27 30	0.00319	0.88451	
2.00	4.333	35 52	0.02283	0.80346	
2.50	4.428	42 6	0.04109	0.72847	
2.30	4.538	16 17	0.06835	0.656 54	
2.20	1.666	51 4	0.08648	0.58767	
2.10	1.810	54 27	0.40926	0,52186	
2.00	2.000	57 47	0.43047	0.45942	1,3223
4.90	2.282	59 <b>37</b>	0.14843	0.399 43	1,3320
4.80	2.500	61 24	0.46373	0.34281	1,1413
4.70	2.857	62 53	0.47180	0,28924	1,0151
4.60	3.333	63 49	0.47517	0.23874	8,9533 2,953
4.59	3.389 3.448	63 52	0.47533	0,93386	Filt
4.58 4.57	3.508	63 55 63 58	0.47535 0.47524	0. <del>22</del> 904 0.22434	4933
4.56	3.574	63 58 64 4	0.17524	0.21940	(9131
1.55	3.636	64 3	0.174.78	0.21464	0.931
4.54	3,703	64 5	0.174 45	0.20994	0.831
4.53	3.773	64 7	0.17397	0.20521	6.3331
1.53	3.846	64 8	0.173 52	0,20654	4.873.
1.51	3.920	64 8	0.17310	0.49590	6.5535
1.50	4.000	64 9	0.47254	0.49430	8. 1
4.49	4.081	64 8	0.47180	0.18673	0.8121
4.48	4.166	<b>67</b> 8	0.47095	0.48248	0.831
1.47	4.255	64 7	0.470 08	0.47766	0, <u>52</u>  6 0,8 1:
1.46	4.347	64 6	0.469 (5	0.47348	0.24
4.45	4,454	64 5	0.46798	0.16872	
4.44	4.545	64 3	0.46683	0.16430	0.796
1.43	4.654	64 0	0.46568	0.45991	0.750

ALEUR du apport	RAPPORT du diamètre	VALEUR do	RAPPO de la poussée au de l'is	RT C carré du rayou r alrados.	RAPPORT V2C de l'épaisseur- limite du pied-droit au rayon
R	- Gramerie	l'angle			de l'intrados,
<u></u>	à l'épaisseur.	de rapture.	de la rotation.	du glissement.	stabilité de Lahire.
1.42	4.764	63° 56′	0.46448	0.45555	0.7906
1.44	4.878	63 52	0.46317	0.45122	0.7874
1,40	5.000	63 48	0.46167	0.14694	0.7838
1.39	5.128	63 43	0.46044	0.44264	0.7804
1.38	5.263	63 38	0.15845	0.43844	0.7760
1.37	5.406	63 32	0.45672	0.43420	0.7717
1.36	5.555	63 26	0.45482	0.43009	0 7670
4.35	5.744	63 49	0.45287	0.12587	0.7622
4.34	5.882	63 40	0.15096	0.42176	0.7574
4.33	6 060	63 00	0.44896	0.44767	0.7524
1.32	6.264	62 50	0.14678	0.44362	0.7468
4.31	6.451	62 33	0.44540	0.40959	0.7425
4.30	6.666	62 44	0.14330	0.40559	0.7379
1.29	6.896	62 9	0.14013	0.40463	0.7297
1.28	7.142	62 3	0.43694	0.09770	0.7213
4.27	7.407	61 47	0.43430	0.09379	0.7444
1.26	7.692	64 30 64 45	0.43457	0.08992	0.7074
4.25 4.24	8.000 8.333	64 4	0.12546	0.08608 0.08227	0.6987
1.22	8,695	60 40	0.12310	0.07849	0.6896 0.6809
1.23	9.090	60 49	0.11887	0.07474	0.6724
- 1.21	9,523	60 00	0.11516	0.074 02	0.6615
1.20	10,000	59 44	0.11140	0.06733	0.6504
1.19	40.526	59 40	0.10791	0.06368	0.6404
4.18	41.111	58 40	0.10447	0.06005	0.6292
4.17	41.764	58 9	0.10024	0.05646	0.6171
1.16	42.500	57 40	0.09593	0.05289	0.6038
4.13	43.333	57 4	0.09176	0.04935	0.5905
1.44	44.285	56 23	0.087 29	0.04585	0.5759
1.13	45.384	55 45	0.08254	0.04237	0.5604
1.12	16.666	51 48	0.07789	0.03984	0.5444
4.44	48.484	54 40	0.07273	0.03552	0.5259
1.40	20.000	53 45	0.06754	0.03243	C.5066
4.09	22.222	52 44	0.06177	0.02879	
1.08	25.000	51 7	0.05649	0.02546	
1.07	28.574	49 48	0.050 65	0.02247	
4.08	33.333	48 18	0.044.55	0.01894	
1.05	40.000	46 32	0.03843	0.01568	
4.04	50.000	44 4	0.03139	0.04249	
1.03	66.666	38 42	0.02459	0.00932	
1.02	100.000 200.000	38 42 32 36	0.00889	0.003 08	
1.00	Infini.	00 00	0.00009	0.00000	
7.00	THREE.	VU VU	0.00003	1 3.0000	

Observations sur la table précédente, et usage de cette table.

R rayon de l'extrajos;

r rayon de l'intrados;

C rapport de la poussée horizontale maximum agissant à la clef au carré du rayon r.

Pour obtenir la valeur de la poussée horizontale en kilogrammes, par mêtre couran:

de longueur de voûte, il suffit de multiplier le produit Co<sup>2</sup> par le poids d'un minch de mecennerie, qui est ordinairement de 2250 kilogrammes pour le medica.

L'auteur de cette table remarque que la rupture des voûtes en plein cistre i citale parallèle n'a lieu que par rotation à l'intérieur autour d'un joint des reins, et présement à l'intérieur sur un des joints.

Les valeurs du rapport C sont calculées, dans les cas de glissement, ex supposs à coefficient du frottement égal à 0,577; c'est la valeur donnée par Roséciet par la parallélipipédes en pierre de liais, équarris et dressés au grès, glissant ser un pin is même pierre et dressé de même. De ses expériences, Bolstard conclut qu'il int him coefficient égal à 0.76 pour la maçonnerie (62 et 708).

L'examen des valeurs de C fait voir que dès que le rapport  $\frac{R}{r}$  descent  $i \stackrel{\text{i.i.}}{\downarrow} i$ . Le poussée horizontale devient plus faible pour produire le glissement que put pu duire la retation; par conséquent, pour les voûtes donnant  $\frac{R}{r}$  supérieur à i.i.,  $\alpha$ 

adoptera les valeurs de C dues au glissement, et pour celles dont les valeurs de , sont de 4.44 et au-dessous, on adoptera les valeurs de C dues à la retation. La intraligne horizontal placé dans les colonnes de la table indique la limite en l'aux du releurs de C commence à surpasser l'autre.

L'épaisseur-limite du pied-droit dont il est question dans la 6° colonne de la side est l'épaisseur qu'il faudrait adopter si la hauteur du pied-droit était infisi. Inni le cas ordinaires de la pratique, quand on n'a pas besoin d'une très-grande sides, peut réduire cette épaisseur-limite de 4/40 environ.

Soit à déterminer, per exemple, l'épaisseur limite à denner aux picès-deis duivoûte à extrados parallèle, de 5 mètres de diamètre, en faisant usage de la mètre dente.

On commence par déterminer l'épaisseur de la voûte d'après la formule de l'enterd. ce qui donne

$$e = 0.0347d + 0.325 = 0.0347 \times 5 + 0.325 = 0 - 198.$$

On a donc r=2".50, R=2".998, et par suita,

$$\frac{R}{r} = 1.20.$$

Ce rapport étant moindre que 4.46, la poussée par rotation est supérieurs à elle su gallissement, et on doit prendre

La poussée par mêtre courant est alors

$$0.41140 \times r^2 \times 2250 = 0.14140 \times 2.50 \times 2.50 \times 2250 = 4566$$
 kilog-

L'épaisseur-limite des pieds-droits est, en adoptant la stabilité de Lahire,

$$\sqrt{2C} \times r = 0.6504 \times 2.50 = 1 - .626.$$

Si les pieds-droits, au lieu d'être supposés avoir une hauteur infinie, n'arzies (° 3 mètres de hauteur, on pourrait, d'après une application d'une formule de 2. Notate par M. Morin, séduire l'épaisseur 4 n. 626 à 4 n. 457.

ible des angles de rupture, des poussées et des épaisseurs-limites des piale-droits voûtes en plein cintre extradossées en chape à 45°. Ce sont des voûtes en plein tre extradossées parallèlement, mais couvertes d'une chape en muçonnerie dont lan supérieur est incliné à 45° à Phorizon et langent à l'extrados de la voûte.

EUR u port	RAPPORT du	VAL <b>E</b> UR de	de la ponssée an	ORT C carré du rayon r ilrados.	RAPPORT V2C de l'épaisseur- limite du pied-droit
-	diamètre	l'angle			aŭ rayon de l'intrados.
<u>R</u>	à l'épaisseur.	de rupture.	Gas de la rotation.	du glissement.	stabilité de Vauban.
00	2.000	60-	0.26424	0.74364	4.7246
90	2.222	60	0.28446	0.65648	4.6204
80	2.500	60	0.29907	0.57383	1.5147
70 80	2.857 3.333	60 60	0.30867	0.49564	4:4084
59	3.389	60	0.34245	0.42194 0.44478	1.2990 1.2880
58	3.448	60	0.31249	0.41478	1.2784
57	3.508	64	0.31264	0.40067	1.2660
56	3.574	84	0.31246	0.39367	1.2548
55	3.636	64	0.34222	0.38673	1.2437
54	3.703	64	0.34191	0.37983	1,2318
53	3,773	• 64	0.34153	0.37297	4.224 4
52	3.846	64	0.344 08	0.36615	1,240 %
5 <b>t</b>	3.920	64	0.34056	0.35938	1.1989
50	4.000	64	0.30996	0.35266	4.4877
19	4.084	64	0.30928	0.34598	1.1764
8	4.166	64	0.30855	0.33934	1.4650
17	4.255	61	0.30772	0.33275	4.4537
6 5	4.347	60	0 306 85	0.32624	1.4422
10 14	4.444	6 <del>0</del> 60	0.30587	0.34974	1.1308 1.1193
13	4.545 4.654	60	0.30485	0.343 25 0.306 84	4.4078
2	4.764	60	0.30296	0.300 47	4.4008
5.1	4.878	60	0.304 73	1	4.0986
10	5.000	59	0.30001	0.28787	4.0954
39	5.428	59	0.29742	0.20701	1.091 4
38	5.263	59	0.29706		4.0893
37	5.406	59	0.29550	1 1	4.087 2
36	5.555	59	0.29386	1	4.0844
35	5.744	58	0.29285		4.0823
34	5.882	58	0.29037	l i	4.0777
33	6.060	58	0.28850		4.0749
32	6.264	58	0.28654	1	1.0705
34 30	6.454	57	0.28456	0 007 56	4.0668
3U 29	6.666 6.896	57 57	0.28231	0.22756	4.0626 4.0588
29	7.142	57 56	0.27840		4.0547
27	7.407	5 <b>6</b>	0.27578	]	4.0503
26	7.692	55	0.27343		4.0458
25	8.000	54	0.274 02	]	1.041 %
24	8.333	. 53	0.26850	]	4.0363
23	8.695	53	0 266 08		4.0316
22	9.090	52	0.26377		4.0272
31	9.523	51	0.26074	1	4.0217

VALEUR du rapport	RAPPORT	VALEUR de	de la poussée su	DAT C carré de reyos r strados.	BLIPPET   Z do l'episse- lends de pint-ées so rejes
R	diamètre à l'épaisseur.	l'angle de rupture.	de la rotation.	Cas du glissement.	de l'action stateire de l'action
1.20 4.49 4.48 4.47	10.000 40.526 44.444 44.764	50° 50 49	0.258 06 0.255 46 0.252 77 0.250 40	0.17171	1,9160 1,9169 1,8063 1,8002
4.46 4.45 4.4 <u>£</u> 4.43	42.500 43.333 44.285 45.384 46.666	48 47 46 44 43	0.247 42 0.244 77 0.242 18 0.239 67 0.237 32		0.9% 0.9% 0.9% 0.9% 0.9%
1.44 4.40 4.05	48.484 20.000 40.000	43 49 36	0,235 09 0,232 92 0,229 02	0.12032	0.993 0.963 0.9571

Les observations de la table 4° s'appliquent également à celle-ci, et pour étamère. l'épaisseur-limite des pieds-droits, on suit aussi la même marche ; ainsi, a comence par déterminer l'épaisseur de la voûte extradossée parallèlement, à l'aide à la brade de Perronnet; on a alors  $\frac{R}{r}$ , et le tableau donne la valour de C qui corregne l'avrapport; puis de cette valeur de C on conclut la poussée horizontale, sissi qu' [quisseur-limite des pieds-droits. En opérant de cette manière, ou trouversit, pass une voûte de 8 mètres de diamètre à l'intrados,

$$e=0=.6026$$
,  $\frac{R}{r}=4.15$ ,  $C=0.21477$ .

La poussée horizontale par mêtre courant est  $0.24477 \times r^2 \times 2250 = 811 \text{ kg}$ . et l'épaisseur-limite des pieds-droits est, en adoptant la stabilité de l'ambél.  $\sqrt{2C} \times r = 0.9894 \times r = 3^{m},9576$ . Si les pieds-droits avaient 5 mètres de languer, et pourrait prendre pour leur épaisseur  $3^{m},676$ .

lable des angles de rupture, des poussées et des épaisseurs-limites des piedsvits des voûtes en plein cintre extradossées horizontalement. Ce sont des voûtes plein cintre extradossées parallèlement, et couvertes d'un massif de maçonnerie mt le plan supérieur est horizontal et tangent à l'extrados de la voûte.

ALEUR du rapport	RAPPORT du diamèire	VALEUR de	de la poussée su	ORT C	RAPPORT V2C de l'épaisseur- limite du pied-droit
R	diametre	l'angle	Cas	Cas	au rayon de l'intrados,
<u> </u>	à l'épaisseur.	de rupture.	de la rotation.	du glissement.	stabilité de Lakire.
2 00	2.000	36•	0.05486	0.503 58	4.3834
1.90	2.222	39	0.071 04	0.43966	1.2925
1.80	2.500	44	0.08850	0.37901	4.2004
1.70 1.60	2 857 3.333	48 52	0.10631 0.12300	0.32464 0.26755	1.1055
1.59	3.389	52 52	0.12500	0.26232	4.0082 0.9984
4.58	3.448	53	0.12602	0.25742	0.9885
1.57	3.508	53	0.12747	0.251 96	0.9784
1.56	3.574	54	0.42837	0.24683	0.9684
4.55	3.636	54	0.43097	0.24173	0.9584
4.54	3.703	55	0.43453	0.23667	0.9483
1.53	3.773	55	0.13289	0.23463	0.9384
1.52	3.846	55	0.13414	0.22664	0.9280
1.54	3.920	55	0.43534	0.224 67	0.9177
1.50 1.49	4.000	56 56	0.43648 0.43756	0.24673 0.24483	0.9075 0.897 <b>2</b>
1.48	4.166	56	0.43856	0.20696	0.8868
4.47	4.255	57	0.43952	0.20243	0.8764
4.46	4.347	57	0.14041	0.19733	0.8659
4.45	4.444	57	0.444 92	0.49256	0.8554
4.44	4.545	58	0.444 95	0.48782	0.8448
1.43	4.654	58	0.14268	0.48342	0.8344
1.42	4.764	58	0.14374	0.47845	0.8234
4.44	4.878	59	0.14376	0.47384	0.8426
4.40	5.000	59 59	0.44424	0.16920	0.8048
1.39 1.38	5.428	59 59	0.44456 0.44484	0.164 63 0.160 09	0.7909 0.7799
4.37	5.406	60	0.14498	0.15558	0.7689
1.36	5.555	60	0.44506	0.45444	0.7577
1.35	5.744	60	0.14504	0.44666	0.7465
1.34	5.882	60	0.44494	0.14225	0.7490
1.33	6.060	64	0.44467	· i	0.744 4
1.32	6.264	64 .	0.44460		0.744 %
4.31	6.454	64	0.14390		0.739 4
1.30	6.666	64	0.44332	0.12495	0.7379
4.29 4.28	6.896	64 62	0.44264 0.44486	1	0.736 2
1.28	7.449	62	0.14180	1	0.734 <del>2</del> 0.732 0
1.26	7.692	62	0.43988	1	0.7320
1.25	8,000	62	0.13872	0.404.05	0.7260
4.25	8.333	62	0.43737	3	0.7225
1.23	8.695	63.	0.43593	j	0.7187
4.22	9.090	63	0.43437	1	0.7445
1.21	9.523	63	0.43263	i	0.7099

TALETA da rupport	BAPFORT du dlambtre	VALBUR do l'angle	de la pommie de	reat C corré de septe : etrados.	Survey (2)
- -	à l'épaissour.	do rupturo.	Ces de la rotation.	Car du, glissomest.	de fame. Se fame.
4.20 4.49 4.48 4.47 4.46 4.45 4.43 4.42 4.40 4.09 8.08 4.07 1.06 4.05 4.03	40.000 40.526 44.444 14.764 42.500 43.333 44.285 16.384 46.666 48.484 20.000 22.222 25.000 26.574 33.333 40.000 50.000 66.666	63° 63 63 64 64 64 64 65 65 66 66 67 68 69 70	0.4 3073 0.4 2870 0.4 2650 0.4 2445 0.4 2445 0.4 2482 0.4 4895 0.4 4808 0.4 4303 0.40979 0.40644 0.40279 0.098992 0.094987 0.094987 0.094785 0.076857 0.076857	0.683 97 0.064 71 0.046 27	\$221 \$221 \$221 \$221 \$221 \$221 \$221 \$221
4.02 4.04 4.00	400.000 200.000 Infini.	73 7 <u>4</u> 75	0.066469 0.064324 0.055472	0.04485	

Les observations des tables 4° et 2° s'appliquent également à cette érain a par une voûte de 40 mètres de diamètre à l'intrados, la règle de Perrenciauss

en conclut  $\frac{R}{e}$ =1.43 et C=0.41803.

La poussée horizontale par mêtre courant est alors

et l'épaisseur-limite des pieds-droits, en adoptant la stabilité de Labire,

$$\sqrt{2C} \times r = 0,6553 \times 5 = 3=.2765.$$

Si les pieds-droits n'avaient qu'une hauteur de 5 mètres, ou pourrait production de 5 mètres de 5 mètr

701. M. Petit a encore considéré les voûtes en arc de certe est dossées parallèlement. Il convient de distinguer le cas où la molivide l'angle au centre correspondant à l'arc de la voûte est plus que l'angle de rupture donné par la table 1°, page 1032, pour une mête

in cintre extradossée parallèlement et pour une même valeur de le cas où « est plus petit que cet angle de rapture.

on de l'arc d'extrados;

ron de d'anc d'intrados. Ayant r, on détermine l'épaisseur de la veûte à la clef, et par suite R, à l'aide de la règle de Perronnet (696).

 $\hat{s}_i \propto \text{est plus grand que l'angle de rupture, la poussée horizontale même que si la voûte était en plein cintre avec <math>R$  et r pour s, et elle se détermine comme au 1° du numéro précédent. Quant aisseur-limite R des pieds-droits, on la calcule à l'aide de la ale

$$\mathbf{E} = r\sqrt{3,8C}$$
.

la valeur consignée table 4°, page 4032,

ns les cas ordinaires de la pratique, on peut diminuer de 1/10 : épaisseur-limite.

Si le demi-angle a est plus petit que l'angle de rupture donné e 1°, page 1032, ce qui a lieu ordinairement dans la pratique, on rmine le rapport C de la poussée au carré du rayon de l'intrados aide de la table suivante, relative à sept valeurs différentes de yant C, on calcule l'épaisseur-limite des pieds-droits à l'aide de proule

$$E = r\sqrt{3.8C}.$$

Tubles des poussées des voules en arc de cercle extradossées parallèment (l'est l'ouverture de la voule et f la flèche de l'arc d'intrades).

	Rapport C de la poussée au carré du rayon, pour						
du tapport	$t = kf$ $r = 2.500f$ $\alpha = 53^{\circ}7'30''$	l = 5f $r = 3.625f$ $a = 43°36'10''$	$\begin{array}{c} l = 6f \\ \mathbf{r} = 5f \\ \mathbf{\alpha} = 36^{\circ}52'10'' \end{array}$	$l = 7f$ $r = 6.625f$ $\alpha = 34.53'26''$	$l = 8f$ $r = 8.500f$ $\alpha = 28.4'20''$		1 == 16f r = 39,8/ a == 15,18'0''
4.40 4.35 4.34 4.33 4.34 4.39 4.29 4.26 4.25 4.24 4.23 4.24 4.23 4.24 4.20 4.49 4.48 4.47 4.46 4.45 4.44 4.40 4.09 4.06 4.01 4.01 4.01 4.02 4.01 4.02 4.01	0.454 45 0.44747 0.445 43 0.445 43 0.445 43 0.445 73 0.439 75 0.437 64 0.435 43 0.436 8 0.428 45 0.422 70 0.422 70 0.422 70 0.423 76 0.440 23 0.406 76 0.403 43 0.406 76 0.403 43 0.099 34 0.072 69 0.082 38 0.077 64 0.072 69 0.082 37 0.067 37 0.062 44 0.056 36 0.050 52 0.044 34 0.056 36 0.030 96 0.023 78 0.046 25 0.046 25 0.046 25	0.14691 0.43030 0.42987 0.42784 0.42634 0.42486 0.42486 0.42486 0.41988 0.41803 0.41609 0.41402 0.41254 0.40958 0.40958 0.40958 0.40958 0.40958 0.40725 0.40460 0.40496 0.9945 0.99647 0.09847 0.098563 0.08257 0.07658 0.07658 0.07658 0.07658 0.05658 0.05658 0.05658 0.05658 0.05644 0.04428 0.03444 0.02437 0.01681 0.00874	0.446 94 0.425 87 0.421 71 0.417 67 0.413 62 0.409 59 0.406 82 0.405 63 0.404 37 0.403 04 0.404 60 0.400 09 0.098 50 0.096 79 0.094 92 0.094 92 0.098 85 0.086 53 0.084 44 0.075 68 0.075 68 0.075 68 0.075 68 0.075 68 0.075 68 0.075 68 0.075 88 0.064 58 0.052 88 0.064 58 0.052 88 0.048 84 0.042 80 0.037 09 0.030 95 0.024 24 0.016 90 0.008 86	0.14691 0.42587 0.42474 0.14767 0.44362 0.40959 0.40559 0.40559 0.4063 0.09770 0.09379 0.08992 0.08423 0.08291 0.08443 0.07654 0.07654 0.07654 0.07656 0.06558 0.06558 0.06566 0.05345 0.0626 0.055666 0.05345 0.04934 0.07468	0.44694 0.42587 0.42474 0.44767 0.44362 0.40959 0.40559 0.40463 0.09770 0.09379 0.08992 0.08608 0.08227 0.07474 0.07472 0.06981 0.06859 0.06757 0.06589 0.064200 0.04552 0.04552 0.04552 0.04552 0.04552 0.04552 0.04552 0.04552 0.04552	0.41478 0.42405 0.41999 0.41546 0.41496 0.41496 0.40466 0.40466 0.09214 0.08861 0.08488 0.08488 0.08736 0.06273 0.05242 0.05242 0.052512 0.05242 0.04883 0.04883 0.04883 0.04883 0.05212 0.05242 0.05260 0.05260 0.05260 0.05260 0.05260 0.05260 0.05260 0.05260	0.00000 0.000000

Pour une voûte extradossée parallèlement, dont  $\alpha = 28^{\circ} i^{\circ} i^{\circ}$ , l = 8f = 8 mètres et  $r = 8,5f = 8^{\circ},5$ , la formule de Perronnel donne pour l'épaisseur de la voûte à la clef

$$e = 0^{-},915$$
, d'où  $R = 9^{-},415$  et  $\frac{R}{r} = 1,107$ .

Le rapport tombant entre les valeurs 1,10 et 1,11 du tableau, la difence des valeurs de C correspondant à 1,107 et à 1,11 se détermine aide de la proportion

$$(1,11-1,10):(0,05421-0,05160)=(1,11-1,107):x,$$

donne x = 0,000783; donc C = 0,05343.

l'épaisseur-limite des pieds-droits est alors

$$E = 8.5 \sqrt{3.8 \times 0.05343} = 3^{m}.825.$$

Pour une hauteur de pieds-droits de 4,25 on pourrait fair = 3,244.

Flissement des voûtes en arc de cercle sur les joints de leurs naisnces. Le frottement, par mètre courant, de la voûte sur le joint de aque naissance a pour expression, en adoptant ici 0,76 pour coeffient de frottement.

$$0.38 \propto \left(\frac{R^2}{r^2} - 1\right) r^2 \times 2250 \text{ kilog.}$$

est le demi-arc, exprimé en mètres, qui correspond à l'angle au centre correspondant à l'arc de la voûte, l'arc  $\alpha$  étant décrit avec un mêtre pour rayon; aiasí, pour un angle au centre de 25°, on a  $\alpha = \frac{25 \times 2 \times 3.44}{360} = 0$ -.436.

La poussée horizontale par mètre courant est, en prenant pour C la deur consignée au tableau précédent,

$$Cr^2 \times 2250$$
 kilog.

Pour le système l=4f, la poussée surpasse le frottement quand est égal ou inférieur à 1,06. Pour les systèmes l=5f, l=6f, l=7f,

= 8f et l = 10f, le glissement commence à  $\frac{R}{r}$  = 1,15. Pour le sysme l = 16f et tous les systèmes plus surbaissés, le glissement a lieu relle que soit l'épaisseur de la voûte.

Lorsque la poussée dépasse le frottement, il faut employer des tiints, arcs-boutants, etc., capables de résister à l'excès de la poussée ir le frottement.

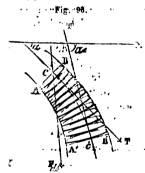
Pour les voûtes en anse de panier, on pourra calculer l'épaisseur à onner aux pieds-droits comme pour une voûte en arc de cercle de tême ouverture et de même flèche (697).

709. PABLEAU existif a la construction des voules en petits materianx housedes en ciment de Vassy, dresse par M. Darcel (Annales des ponts et chanseles, 1885...)

D'après M. Darcel, le prix de revient des ponts en ciment a été à peu près invariablement, à Paris, de 320 fr. le mètre earre, a comptor d'una extremità a l'autre des culter, suns y comprendry les fondations, mals en camptant la pierre de taille des têtes, tympans, corniches, purapets, etc.; co qui, pour un pont de chamin de fer a deux volus, soit d'auviron a., so do largear entro les tetes, portural la dépanse, par mêtre courant de pont, de l'extrémité d'une culier le l'autre, a 2762 fr., les fondulions excepteces. J. Théorie des voûtes par M. Yvon Villarcau. Comme le fait e qui précède, les ingénieurs et les architectes qui s'étaient ocde la théoriesi délicate des voûtes, suppesant connues les formes atrados et de l'extrados, avaient cherché les conditions d'équique ces formes exigeaient, afin d'en conclure le mode de répardes charges le plus favorable à la stabilité. La pratique exigeant épartition de charges assez rigoureusement déterminée, on cones difficultés que l'on doit éprouver pour satisfaire le plus converment possible aux conditions de stabilité d'une voûte; aussi ces itions sont-elles rarement satisfaites d'une manière rigoureuse.

Yvon Villarceau, pour arriver à satisfaire d'une manière cer-, et la plus convenable, aux conditions d'équilibre, envisage la tion sous un point de vue tout différent : ainsi, prenant précisét pour inconnues les données de la théorie habituelle, il se propose chercher les formes d'intrados et d'extrados qui assureront la plus de stabilité d'une voûte destinée à supporter des charges dont les usités et le mode de répartition sont fixés d'avance par les exices de la pratique, et cela, tout en fixant, à priori, la flèche et l'ouure de l'arche. C'est ainsi que le problème se présente ordinaient dans la pratique.

our établir ets conditions d'équilibre, M. Yvon Villarceau fait x hypothèses :



D'abord, il imagine que, sans altérer en rien le poids des voussoirs et la position de leurs centres de gravité (cette position suppose les voussoirs infiniment minces et les plans de joints normaux à la courbe cc' passant par les centres de gravité de ces voussoirs), on leur donne la forme indiquée par la fig. 93, c'est-à-dire qu'on les taille de telle manière qu'ils ne soient en contact que suivant les arêtes ou génératrices qui ont leurs pieds sur la courbe cc' des

tres de gravité des voussoirs.

insuite il fait abstraction du frottement et de la résistance qu'oppose hésion du mortier au glissement des voussoirs les uns sur les res, qui du reste ne se développent pas en se conformant aux disitions indiquées par la théorie.

l est évident que si l'équilibre peut exister dans un système établi vant ces hypothèses, il subsistera à fortiori lorsqu'on remplacera ontact des arêtes par celui des plans de joint, et que l'adhésion des rtiers ainsi que le frottement pourront prendre naissance, le rôle de ces dernières forces étant de s'opposer au glissement, quad il tend à se produire.

M. Yvon Villarceau, après avoir établi en formules fondamentals les conditions d'équilibre des voûtes, a réduit en tables les résaltats que fournissent ces formules. Ces tables et quelques formules empiriques donnent tous les éléments nécessaires à l'établissement des voûtes.

Par l'application de sa théorie à un certain nombre d'arches a anse de panier des ponts les plus célèbres qui existent. M. Ivon Villarceau a reconnu que toutes pèchent plus ou moins gavement contre l'emploi économique des matériaux et contre le raport qui doit exister entre la flèche et l'ouverture. Ce rapport doit pour les voûtes en anse de panier, rester compris entre 1/3 et 1/4, et ne jamais atteindre ni l'une ni l'autre de ces limites, comme on l'a presque lesjours fait jusqu'à présent; il doit se rapprocher du 1/3 dans les arche d'une faible ouverture, et du 1/4 dans celles à grande portée. As 1/4, les pierres ne sont plus assez résistantes : au 1/3, les épaisseurs fournies par la théorie devraient, pour satisfaire à toutes les conditions qu'on s'est imposées, recevoir des valeurs considérables et les pressions dans les joints seraient faibles, ce qui impliquemit un vice d'économie dans l'emploi des matériaux. La forme de plen cintre répond à des charges infiniment grandes, et ne convient par consequent pas aux arches de ponts. Celle des tunnels s'en rapproche au contraire en raison des charges considérables que leurs voltes cat a supporter (692).

M. Yvon Villarceau a reconnu que dans la plupart de nes grands ponts on aurait pu réduire d'un tiers environ l'épaisseur des voûtequi ont été surbaissées au 1/3, sans faire subir aux voussoirs des pressions excédant le dixième, ou même le quinzième des charges de rupture, et cela, en diminuant convenablement la flèche, ce qui eût permis d'exhausser les naissances sans changer le niveau du pave de la chaussée. Cet exhaussement, joint à la réduction de l'épaisseur à la clef, eût offert au passage des eaux un débouché plus considerable, en même temps qu'il eût facilité la navigation. Ainsi au pout de Roanne, les naissances eussent pu être élevées de 80 centimètres, et la clef être réduite à 92 centimètres d'épaisseur. Il n'en fallait peutêtre pas davantage pour sauver ce pont de la ruine qui l'a atteint dans le débordement de la Loire.

M. Yvon Villarceau a calculé tous les éléments de trois arches diférentes: l'une, dite en arc de cercle, établie sur les données du post d'Iéna, c'est-à-dire ayant 25 mètres d'ouverture et 3 mètres de fieche, une seconde, aussi dite en arc de cercle, de 45 mètres d'ouverture it 5 mètres de flèche; la troisième en anse de panier, de 60 mètres d'estreture et 16°,25 de flèche. L'épaisseur de 1°,86 et la pression hori-

La clef seraient les mêmes dans la voûte en anse de panier de ces d'ouverture que dans celle dite en arc de cercle de 45 mètres. Sion dans le joint des naissances serait représentée par une de pierre de 112 mètres de hauteur; ce qui est bien inférieur èrne de la charge de rupture des matériaux d'excellente qualité, rappoie dans ces sortes de constructions. Une telle arche serait hardie qui eût jamais été construite de main d'homme.

ont d'Iéna, la distance maximum de l'intrados théorique à l'arc le qui existe, et qui a même ouverture et même flèche, est de tirnètres; ce maximum a lieu à une distance horizontale de l'axe oûte égale aux 7/10 de la demi-ouverture. Dans l'arche de 45; l'écart maximum de l'arc de cercle au-dessous de l'intrados que est de 30 centimètres, et, comme dans le cas précèdent et e suivant, il se trouve encore aux 7/10 de la demi-ouverture à de l'axe de la voûte. Dans la voûte en anse de panier de 60 mè-l'ouverture, le plus grand écart entre l'intrados théorique et se qui a pour grand axe l'ouverture de l'arche et pour demi-axe la flèche, est de 40 centimètres.

écarts qui existent entre l'exécution et la théorie sont bien rarenégligeables. Ainsi M. Yvon Villarceau prouve que quand il est sixièmede l'épaisseur, comme dans la voûte dite en arc de cercle mêtres d'ouverture, la pression vers l'extrados devient double pression uniforme qui a lieu sur le joint correspondant dans sa ruction, tandis qu'elle est nulle à l'intrados. Dans la voûte en anse unier, où l'écart de 40 centimètres est de beaucoup supérieur au me de l'épaisseur de la voûte, le joint tend à s'ouvrir à l'intrados l'à une profondeur de 14 centimètres, tandis qu'à l'extrados la sion est égale à deux fois et un dixième celle qui a lieu uniformét sur tout le joint de l'arche proposée.

us devons mentionner l'Etude sur la stabilité des voûtes, par arvallo, ingénieur des ponts et chaussées, dans laquelle MM. les nieurs et constructeurs trouveront des renseignements théoriques ratiques relatifs à l'établissement des voûtes (Annales des ponts aussées, 1853).

14. La construction des voûtes comprend quatre phases distinctes : 1° l'établissement et le levage des cintres; 2° l'exécution de la onnerie sur cintres; 3° le décintrement; 4° les travaux complétaires qui ne doivent être faits qu'après le décintrement.

intres. Les cintres de ponts s'exécutent en charpente. L'espacement fermes varie de 1°,25 à 2°,00. A égalité, et même avec un léger ès de dépense, on doit donner la préférence aux fermes peu espas, lesquelles, étant moins chargées, se prêtent mieux à un décinment méthodique et gradué. Les couchis se posent jointifs lorsque voûtes sont en petits matériaux; ils forment ainsi une espèce de

plancher sur lequel les ouvriers circulent; cependant en deux souvent aux couchis des diffiénsions suffisantes pour pouveir se espacer de 0°,40 k 0°,15, et on les recouvre de planches mines juntives, que l'on fixe transversalement dessus, en leur faisant productes, que l'intrados de la voûte. Quand les voûtes sont en pieres de taille, les couchis pouvent ètre espacés entre eux, car alors il suffit qu'au milieu de chaque rang de voussoirs se trouve une file de couchis de manière que tous les joints correspondent à un espace fibre et soient accessibles par-dessous. La largeur des couchis varie de 1 soie à 3 fois au plus leur épaisseur.

Les fermes de cintres peuvent être combinées suivant troispinque différents: ou bien ces fermes ne sont soutenues qu'à leurs missance par la maçonnerie, qui supporte à la fois la charge verticale et le poussée horizontale de ces fermes, on dit alors que les cintres soit retroussés; ou bien il existe, d'une naissance à l'autre, un critir nombre de points fixes dont l'effet est réellement de partager la ferme totale en plusieurs autres de moindre ouverture, on dit alors que les cintres sont fixes; enfin on emploie encore un système made, qui consiste à établir d'abord les fermes de manière qu'elle paisent être soutenues sur leurs deux naissances seulement, puis à le étayer, pendant la construction, au moyen d'un certain nombre d'appuis fixes. On trouve dans cette dernière disposition l'avantage d'abord les étais, puis en n'enlevant le cintre proprement dit quapris le premier effet du tassement.

Quelle que soit la composition d'un appareil de cintre, il est indipensable qu'il soit contre-venté, c'est-à-dire que les fermes soient reliées entre elles par des moises horizontales ou en écharpe. Deples, il est indispensable: 1° d'empêcher le relèvement du sommet des ferme au moyen de grandes moises ou de brides partant de ce sommet et faire vers les naissances, et d'ailleurs au moyen d'une surcharge procisées sur le sommet pendant la construction des reins; 2- de ramener ac'an que possible tous les efforts à des résultantes horizontales qui entre tralisent réciproquement, en montant la voûte symétriquement des deux côtés à la fois.

Lors de la pose des cintres, la plupart des constructeurs ent l'abitude de donner aux fermes un certain surhaussement, dont l'objet est de contre-halancer à peu près l'abaissement du sommet de la voûte qui peut résulter, tant du tassement du eintre pendant la construction que de celui de la voûte elle-même après le décintremes. Dans l'état actuel de la science, 'et' quoïque plusieurs constructes se soient beaucoup occupés de cette question, le mode et la quantité de surhaussement ne peuvent absolument point être calcules, et a cet égard, force est d'agir un peu au hasard.

· C xdraussament des vintresquaraît bion mativé parfes tassoments : tes cobservés après le décintrement de quelques ponts.

PONTS.	. Stating.	edvertures.	TEMPLEMENTS.
ermours,	En are de cercie. En anse de panier.	40=:20 29 .25	0203 0.446
ieuilly	Id. Id.	39 .00 39 .00	0 .660 0 .557
na.	.Id. En arc de cercle.	23 .38 .28 .00	0 .321

tableau montre qu'aux ponts Saint-Sauveur et d'Iéna le tasset a été beaucoup moindre qu'aux ponts construits antérieuret. Dans les ponts plus récents, par suite de la moindre épaisseur joints, qui ne doit jamais dépasser 0m,02, du soin apporté à les plir et surtout de la meilleure qualité des mortiers, le tassement core été bien moindre; ainsi au pont aux Doubles et au Petit pont, ont été reconstruits en meulière hourdée en ciment de Vassy, on reconnu aucun tassementaprès le décintrement, malgré la grande diesse de ces ponts, qui sont en arc de cercle. Avec les mortiers haux il est impossible sans doute d'obtenir un pareil résultat; is leurs qualités permettent cependant de donner à la courbe du re rigoureusement celle du projet, sans l'exhausser au sommet, nème de ne pas élever ses naissances, un léger tassement de tout semble étant en général de peu d'importance.

Pose des roussoirs. Pour faire cette opération, on commence d'abord établir la division des voussoirs, conformément à l'épure, à chauc des extrémités du cintre, en marquant ces points de division, l par des petites encoches sur les couchis, soit en y clouant des ntes; puis, lors de la pose de chaque rang de voussoirs, on trace, moyen de règles, sur les couchis, la ligne d'arrase du lit supérieur ce rang, en donnant des points intermédiaires avec des nivalettes, en tendant un cordeau entre les points marqués aux extrémités cintre.

Le principe de la non-continuité des joints dans deux assises conués doit être rigoureusement observé.

Afin de diriger tous les plans de joints normalement à l'intrados, se sert d'une ou de plusieurs fausses équerres levées sur l'épure la voûte, et dont l'un des côtés est une certaine longueur de l'arc ntrados, tandis que l'autre côté est normal à cet arc. Si l'intrados t tracé à plusieurs centres, il faut changer ces fausses équerres aque fois qu'on passe d'un arc à l'autre. Au pont Notre-Dame, dant

les voûtes sont en ellipse, ce qui a nécessité un passeu et vie pour chaque assise de voussoirs, on a remplacé les fausse en traçant au chantier, sur la tête de chaque voussoir, une lignée apparente qui devait être verticale après la pose du voussoir.

Les voussoirs se posent sur un lit de mortier, sur leque m's tasse avec un maillet en bois, de manière que l'épaisseur des jurs soit uniforme et de un centimètre et demi pour les voûtes de grante dimensions, et au moins de 8 millimètres pour les petites.

Les deux côtés de la voûte se montent en même temm dans pour que leurs poussées se fassent équilibre sur le cintre de le détruisent pas, et ensuite pour que, les mortiers prenanth ver consistance des deux côtés, le tassement soit égal. Il convintant de ne commencer une nouvelle assise de voussoirs que quantité inférieure est entièrement posée. Au pont Notre-Dame on s'estate de ces prescriptions, ainsi on a commencé par poser sur caleur les voussoirs en pierre de taille formant les deux têtes, puis on a liche les joints en ciment de Vassy. Ces deux têtes terminées, on a provide à la pose des voussoirs intermédiaires, qui sont de forts modern ques dont deux assises forment une assise des têtes : comme per les tètes, on a posé ces moellons sur cales, et on les a fichés montil au fur et à mesure, mais de manière à avoir toujours au meis del assises non fichées, afin de ne pas déranger les voussoirs pose. [18 fois le premier rouleau posé sur tout le cintre, on a complete le paisseur de la voûte entre les têtes, puis fait le remplisse de 7035 et établi les chapes en ciment et bitume. On conçoit que par ce mode d'opérer la charge des cintres se trouve bien diminuée et plant progressivement.

La partie la plus délicate de l'exécution d'une voûte est si jeutfure, qui doit être faite de manière à limiter, autant que possible.
l'abaissement au sommet lors du décintrement, lequel résulte, comme nous l'avons dit, en grande partie de la compression des mories.
Cette opération se fait de plusieurs manières distinctes, dont la plus communément suivie est celle que nous avons décrite au n'élé.

Quelques constructeurs emploient le moyen suivant, qui exist, après avoir recouvert d'un lit de mortier les joints des controdés, à suspendre la clef au-dessus de l'espace qu'elle doit occupe la moyen d'une louve et d'une petite chèvre, et à la laisser tombet a place en la dirigeant en conséquence; on a soin d'enlever armé chute le rang de couchis placé sous la clef. Cette opération bien reus peut donner des résultats satisfaisants; mais elle nous parait due exécution tellement difficile, que nous pensons qu'il est prodent donner la préfèrence à la manière d'opérer indiquée au n'élé, n'i la suivante, qui la remplace avec de grands avantages.

Cette troisième methode consiste à poser à sec sur les cintre di

itro-cless et la cles, en les espaçant avec des cales de manière à erver l'épaisseur des joints, et à ficher ensuite ces derniers avec mortier de ciment, que l'on a soin de ne pas gâcher trop clair; ébranlant légèrement chaque pierre on peut faciliter la pénétran du mortier en tous les points.

n du mortier en tous les points.

Yoûtes en petits matériaux. Pour les voûtes en moellons, bries, etc., le mode d'exécution est à peu de choses près le même que ir celles en pierre de taille (618). Les joints ne doivent pas se corpondre dans deux assises voisines, et quand la voûte est en moelis ou en meulières piqués, ou en briques, il faut tracer les joints igitudinaux sur les couchis. L'ouvrier doit poser chaque voussoir le frottant sur les couchis du cintre, afin que son parement de uelle s'y applique bien et qu'il ne reste pas de mortier interposé, trement il en résulterait des balèvres d'un aspect désagréable après décintrement, et que l'on ne pourrait faire disparaître qu'en re-llant l'intrados.

La voûte du pont aux Doubles, à Paris, a été construite en meulière purdée en ciment de Vassy; elle a 31 mètres d'ouverture, 3m,10 de che, 1m,30 d'épaisseur à la clef, et 16 mètres de tête en tête. On établie en quatre parties éloignées de 1m,00 l'une de l'autre et des aissances; les cinq intervalles étaient occupés par des encaissements à bois situés aux naissances, aux reins et à la clef. Les 4 voussoirs it d'abord été exécutés ensemble et sur une épaisseur de 1m,00 cnron; puis on a enlevé les encaissements et on a rempli simultanéent tous leurs emplacements avec de la même maçonnerie que pour s voussoirs; on a ensuite complété l'épaisseur de la voûte. Par ce loyen, on a évité les ruptures qui ont ordinairement lieu aux naismoces et vers les reins lors de l'exécution des voûtes, et on a obtenu ne voûte composée en quelque sorte d'un seul voussoir. Lors du déintrement, il a été impossible de remarquer aucun abaissement à clef, ni la plus légère fissure aux naissances et aux reins. Ce n'est u'après le premier hiver que, par suite de la dilatation et de la conaction dues aux variations de température, on a remarqué un léger endillement aux naissances.

Au Petit pont, qui a les mêmes dimensions que le pont aux Doubles, i ce n'est que son ouverture est de 32,50 en aval et 31 mètres en mont, pour construire la voûte on a commencé par faire un prenier rouleau sur tout le cintre avec des meulières piquèes, en laisant un intervalle aux naissances et à la clef. Cette première assise tant posée, on l'a fermée aux naissances et à la clef. On a fait ensuite e complément de l'épaisseur de la voûte, en ne la fermant encore lu'en dernier lieu aux naissances et à la clef. Les parties apparentes ont en meulière piquée; sur les têtes, deux voussoirs forment l'épaisseur de la voûte. Au pont aux Doubles, toute la maçonnerie a été

converte de ciment de Vassy, dans lequel on a refouille des juis pour imiter la pierre de taille. Les parapets de l'un et l'autre de sont sont en belle pierre de taille, et leurs extrades sont, cause les donelles, des surfaces profilées par des arcs de-carcle.

Décintrement des voûtes. Avant d'exposer quand et comment et set effectuer le décintrement des voûtes, nous allons rappeler ce qui en pratiquait et ce qui se fait encore quelquefois en pareil cas.

Des constructeurs professent que la maçonnerie d'une volte de étre laissée sur cintres un mois ou six semaines, c'est-à-die jusqu'e ce que le mortier soit sec. Suivant le même système, on entre successivement les couchis depuis les naissances jusqu'à la del, en ruinant les cales qui séparent ces couchis des fermes. Quad ette manœuvre devient impraticable, à cause de la grande pression que supportent les derniers couchis, on affaiblit peu à peu, auciseau les abouts des arbalétriers, de manière à obtenir un tassement leut el progressif. Dans quelques circonstances, fort rares heurensement. A a ruiné les points d'appui même des fermes, en décintrant aux brusquement.

D'autres constructeurs croient qu'il peut être bon d'aperr d'anc manière diamétralement opposée.

D'abord il est prouvé maintenant, par de nombreux exemples, que tant sous le rapport de la stabilité que sous celui du tassement, il ny a aucun désavantage à décintrer les voûtes presque immédiatement après la pose des clefs; mais, d'un autre côté, sous le rapport de mouvements, imperceptibles ou non, qui s'accomplissent dans la voûte au moment du décintrement, il y a, on n'en saurait deuter, toui avantage à ce qu'alors le mortier soit encore dans un état qui limpermette de se comprimer, de se mouler suivant de nouvelles figures sans que sa désorganisation s'ensuive. Il semble donc qu'il faut maçonner les voûtes et les décintrer le plus promptement qu'on pourre afin d'éviter qu'il y ait quelques portions de mortier complètement prises au moment du décintrement.

En second lieu, tout le monde reconnaît qu'il faut se garder de la ser prendre aux voûtes une certaine vitesse lorsqu'elles sabaissent au décintrement. L'expérience prouve, en effet, que ces modifications d'équilibre dans les maçonneries, même leur écrasement, même leur renversement, sont loin d'être instantanées, et demandent au contraire, pour s'accomplir, un temps appréciable. Il faut donc que le décintrement soit fait et dirigé de telle manière, que les cintresse quittent la voûte que par progression insensible et en plusieurs phasséparées par un intervalle de temps notable; il est bon même, ence d'accident prévu, que ce décintrement puisse être arrêté à un instant donné, de telle sorte que la voûte se retrouve sur ses cintres, comma avant le commencement de l'opération. Or on peut atteindre ce but

bstituant au procédé de décintrement ci-dessus rappelé le suiqui est goûté par beaucoup de praticiens.

aque ferme du cintre n'étant maintenue qu'à ses deux extrémités es coins doubles, à petit angle, on fui imprime un mouvement modéré qu'ou veut soit d'abaissement vertical, soit d'écartel horizontal, en faisant glisser l'un sur l'autre les deux coins mème paire. Il suffit souvent, pour la manœuvre dont il s'agit, lacer à chaque pied de ferme un ouvrier, muni d'une cognée de pentier ou d'un lêtu de tailleur de pierre, qui frappe à petits s sur le coin inférieur de la paire portant sur la semelle traîc. Quelquefois on éprouve de grandes difficultés pour faire er ce coin, à cause du poids considérable qui agit dessus ; il armeme assez souvent, lorsque ce coin est un peu desserré, que pression le lance avec force jusqu'au pied-droit opposé: les riers doivent toujours se placer de manière que, ce cas arrivant, le puissent être atteints. Le constructeur doit diriger l'opération voir l'œil sur les ouvriers, afin qu'ils agissent tous, autant que sible, d'une manière identique. Dans les premiers instants, et ique l'abaissement des fermes soit accusé par le mouvement des as, l'effet du décintrement de la voûte n'est pas visible, parce que t l'espace rendu libre est successivement occupé en vertu de la ction d'élasticité des bois, dont la compression décroît graduellent; en un mot, le cintre quitte la voûte comme un ressort qui se pande lentement. Lorsqu'une fois il s'est fait un jour continu entre trados et la nappe des couchis, on peut enlever complétement les ns et ensuite les couchis; mais il vaut mieux différer d'un jour ou ax pour attendre les effets du tassement, lesquels peuvent très-bien se révéler qu'après ce délai.

Quelle que soit l'ouverture de la voûte, le mode de décintrement on vient de décrire reste applicable.

Le système de coins a été remplacé avantageusement par plusieurs nstructeurs français, pour des voûtes de ponts, par des sacs de te toîle remplis de sable bien tassé, et dont l'ouverture est cousue ce du fil très-fort ou seulement ficclée. Ces sacs se placent aux èmes endroits que les coins dans le mode précèdent, et ils résistent en à l'effort considérable de compression auquel ils sont soumis. and on veut décintrer, on pratique une ouverture à l'extrémité de acun des sacs, lesquels se vident alors lentement, et on peut activer recoulement du sable en le remuant avec une tige de bois ou de fer. 3 moyen simple et économique, fournit un décintrement facile, ex-ssivement régulier, sans aucune secousse.

Aujourd'hui on remplace ordinairement les sacs par des boîtes en ois ou en tôle, imaginées par M. Bouziat, conducteur des ponts et naussées. Au pont Saint-Michel, les seize fermes étaient espacées de

2=.03 d'axe en axe, et chacune reposait sur quatre boites en sik remplies de sable. Ces boîtes étaient des cylindres en tôle de C. Ne diamètre sur autant de hauteur, ouverts par le haut et semés pu'k bas au moven d'un disque en bois de 0-,02 d'épaisseur qui y estrat exactement. Le cintre reposait sur le sable par l'intermédiair du piston en bois de 0",28 de diamètre et de 0",25 de hauteur, quipur trait dans le cylindre au fur et à mesure qu'il se vidait. Quite boschons fixés au bas de chaque cylindre permettaient de fair couler le sable, ce qu'un homme placé à chaque retombée du ciste facilitait au moyen d'une pointe en fil de fer. Des bandes hountales rouges, blanches et noires, marquées sur les pistons, et la les 0,01, permettaient de rendre la descente des cintres aussi regulet que possible. Le sable s'écoule d'autant mieux qu'il est plus set; aussi convient-il que la pluie ne puisse venir le mouiller en pénétrant par le jeu de 1 centimètre qui sépare sur tout le pourtour le piston de cylindre. Un temps sec est aussi préférable à un temps pluvieut d glacial pour opérer le décintrement. Il est important que le sable en s'écoulant, s'amoncele sur une petite plate-forme servant de base à la boîte; il y forme des petits cônes qui arrêtent l'écoulement de qu'ils arrivent à la hauteur des trous, et cela permet à un homne de gouverner plusieurs boîtes, en enlevant successivement les petits cônes.

Le prix total d'une boîte a été de 12 francs, dont 4 francs pour le tôle, 4 francs pour le piston cylindrique, 3 fr. 25 c. pour deux plate formes en bois de chène de 0-,35 de côté, l'une servant de lète apiston, et l'autre de base à la boîte; c'est sur les angles de cette base que se formaient les cônes de sable; et, enfin, 75 centimes pour le

sable, les bouchons en liège et le remplissage.

M. Dupuit, inspecteur des ponts et chaussées, et M. Meyer out hat usage, pour décintrer les 14 arches des Ponts-de-Cé, de verriss placés à côté des coins. Ayant tourné l'écrou de manière à souleur le cintre, on chasse avec facilité les coins, et le cintre ne reposant ples que sur les verrins, il est descendu d'un mouvement qu'on pest maitriser complétement depuis le commencement jusqu'à la fin de l'operation. L'écrou est fileté à droite sur la moitié de sa longueur et gauche sur l'autre moitié, et dans chacunc de ces moitiés pénètre une vis à filets carrés de 0°,055 de diamètre extérieur et de 0°,055 l'un térieur des filets. En tournant l'écrou, les deux vis y pénètrent simuitanément, ou elles en sortent; la course est de 0°,08 pour chaque is Les 42 verrins employés ont coûté 903 fr. Les arches avaient sont tres d'ouverture, et MM. Dupuit et Meyer pensent que les verrins en ployés sont assez puissants pour être appliqués à des arches de le plus grande portée.

708. Reconstruction du pont Notre-Dame, à Faris. Cette reconstru-

qui s'est faite en quelques mois, a fixé l'attention de tout Paris acipalement des connaisseurs, tant par le mode que par la té d'exécution (Ingénieurs MM. Michal et Darcel, constructeur siel).

s avons déjà exposé le mode de construction de la voûte de ce 704). Pour tracer le profil des voûtes qui a servi à decouper les aux en volige nécessaires à la taille des voussoirs, on a tracé ipses d'intrados et d'extrados à l'aide d'une grande règle sur des arètes de laquelle, à partir d'un même point, on a porté le et le grand axe (Int., 1067). Les axes des ellipses d'extrados et ados coïncident; mais comme la longueur du grand axe de l'el-d'intrados n'était pas donnée, pour l'obtenir, du point fixé naissance de l'arc d'extrados, comme centre, avec un rayon u petit axe, on a décrit un arc de cercle coupant le grand axe point; on a joint par une droite ce point à celui de naissance xtrados, et la longueur de cette droite prolongée jusqu'à sa rene avec le petit axe a été la longueur du grand axe. Ayant les axes llipses, on a déterminé les foyers (Int., 1052).

a pris pour directions des plans de joints des moyennes entre ormales aux courbes d'intrados et d'extrados, moyennes que l'on tenues assez exactement pour la pratique en menant les rayons ours de l'ellipse d'intrados à des foyers fictifs également distants oyers d'intrados et d'extrados, et en menant les bissectrices des es formés par ces rayons vecteurs (Int., 1971).

qui suit est extrait du cahier des charges:

nensions. Le pont sera formé de 5 arches ayant 48,76 de largeur sur 7,50 de pour celle du milieu : 48,20 de largeur sur 7,39 de flèche pour les voisines, et i7 de largeur sur 7,28 de flèche pour les arches extrêmes ; de telle sorte que les ances étant à 2 mètres en contre-haut de l'étiage amont du pont, fixé à la cote 5; les ciefs seront établies sur deux lignes inclinées à 0,005 pour mètre à partir ile de l'arche du milieu.

aque voûte aura 0-,90 d'épaisseur à la clef, et ira en s'élargissant de manière à 4-,40 d'épaisseur à la rencontre de l'extrados avec le plan d'arasement des macries de remplissage des piles, établi à la cote 68-,25.

xtrados sera revêtu d'une chape en ciment, recouverte d'une seconde en bitume, laquelle seront pris des tuyaux pour dégorger les eaux qui pourront s'inflitrer à rs la chaussée.

piles auront 3-,50 d'épaisseur aux naissances et un fruit de 4/35. Les becs sedemi circulaires.

s têtes des voûtes feront une saillie de 0-,05 sur les parements des tympans; chassise sera marquée par des refends de 0-,05 de largeur et autant de profondeur; sera de même des maçonneries de pierre de taille des becs. Les maçonneries des formeront également une saillie de 0-,05 sur la douelle de la voûte, avec laquelle se relieront par un appareil de carreaux et boutisses ayant alternativement 0-,80 ,10 de longueur.

s tympans, de 4 mètre d'épaisseur, seront arasés suivant les lignes formées par le net de l'extrados des voûtes; ils présenteront au-dessus de chaque pile un pilastre ant saillie de 0-,15 sur le parement général. la fabrication des mortiers. Les hydrates qui auraient durci avant leu empli, un contiendraient des parties lentes, mai éteintes, ou des incuits, seven rejets.

8° Le mortier sera composé de 0°,33 de chaux en pâte pour 4 mètre écule [2]. Le dosage se fera dans les bassins d'extinction, de forme rectangulaire à pinde brisontel, ou par toute autre méthode prescrite par l'ingénieur.

Le mortier sera fabriqué à force de bras, avec des rabots. On communique duire, sans addition d'eau, la chaux en bouillie par la macération; on incorpuen usuite le sable par parties, et le mélange sera brassé jusqu'à ce que la pite milité et ductile.

Le mortier sera employé immédiatement après sa fabrication; celui qui sussi duri sur l'aire serait reieté.

9° Le béton sora composé de 3 parties de mortier pour 5 parties de piens canies ou de gravier (603); chaque pierre devra passer au travers d'un annea de 1º,16 de diamètre, et avoir plus de 0=,02 dans sa petite dimension; les piensiles semilavées avant leur emploi.

40° Le ciment proviendra des usines de Vassy (597). Il sera ou conserté dan de la tailles à l'abri de la pluie et de l'humidité, ou en tas sous des hangan des trè-les métiquement. Dans ce dernier cas, le ciment arrivera directement de l'usine par de min de fer, dans des sacs en toile.

Le ciment ne sera incorporé aux mortiers et bétons qu'après le compit comparés ces derniers et au moment de l'emploi.

Le mortier de ciment sera composé sulvant les indications de la série és prir le desage des parties composantes se fera au volume. Le mortier sera pichi des és auges, par parties et avec la plus petite quantité d'eau possible. Celui qui fétimérait avant l'emploi serait rejeté.

44° Tous les bois en charpente pour fondations seront en chène set le present choix, sans pourriture ni nœuds vicieux; ils ne seront point échauffs, gra, gelli, ni tranchés dans leurs fils.

Les pieux seront en grume ou carrés, suivant les ordres qui seront éconé ilentrepreneur; ils seront parfaitement droits, et ne pourront avoir de facte à pies de 0m,40, mesurée sur le pan coupé s'ils sont carrés; s'ils sont ronds, ils sens téganis de leur écorce, et les nœuds seront proprement coupés à la cognée. L'aparisage moyen des pieux ne pourra dépasser les dimensions indiquées à l'estreprenex; mai il sera toléré sur chaque pieu 3 centimètres en plus ou en moins desdites dimensions.

Les pieux seront armés d'un sabot en fer fixé avec des clous, et ils seroni deport pour recevoir une frette en fer.

Les moises, ventrières, chapeaux ou longrines de plancher ne seront pas résisés sur les faces; cependant elles seront parfaitement droites et équarries, et il ne sen suffrit aucune flache de plus de 00,05, mesurée sur le pan coupé. Chaque pièce de bis detta relier au moins trois pieux, et ne pourra s'assembler à la suivante dans l'interalle; les joints de deux pièces voisines ne pourront correspondre au même pieu.

Les bois pour charpentes provisoires seront en chêue ou en sapin, suivant les ales donnés à l'entrepreneur. Ils seront parfaitement travaillés et ne pourront sroir de siches de plus de 0m,05, mesurées sur le pan coupé. Les chapeaux, les moise de le contre-fiches seront d'une seule pièce dans toute leur longueur.

42º La fonte sera douce, grise et parfaitement moulée, sans soufflures ni fecti k retrait.

Le fer sera de qualité dite de roche; il ne sera ni aigre ni cassani, mais serent malléable; il sera travaillé sans brûlures, pailles ni gerçures.

43° Le bitume des chapes et trottoirs sera composé de roche ealcaire asphilise é Seyssel ou du Val-de-Travers (art. 83), réduite en poudre par une demi-calcianies, c ic ou goudron minéral de Bastennes ou de Lobsann. Ces matières seront compour les chapes, d'une partie de sable de rivière passé à la claie et de trois de matières asphaltiques, et pour les trottoirs, de trois parties de mastic pour sable.

le bitume en réfection, l'entrepreneur ajoutera les matières qu'exigera le rédes vieux enduits.

chapes auront 0m,042 d'épaisseur, et les trottoirs 0m,045.

## 3. Ponts d'Austerlitz, des Invalides et de l'Alma, à Paris.

'ont d'Austerlitz. On a remplacé les anciens arceaux en fonte par des voûtes en nerie, mais on a conservé les anciennes piles, en les allongeant de manière à la longueur des arches à 17 mètres entre les têtes. Ce qui suit est extrait du des charges (on a supprimé ce qui ne serait que la répétition de ce qui a déjà au n° précédent).

piles seront allongées à chaque extrémité, de manière à pouvoir recevoir franat des arches; elles seront terminées par des avant et arrière-becs circulaires de de rayon. Les allongements seront établis sur les empatements des piles.

paisseur actuelle 8 mètres des *culées* sera portée à 43 mètres; la maçonnerie, de ère et ciment, reposera sur un grillage soutenu par des pieux de 5 mètres de longespacés de 1 mètre d'axe en axe.

uverture de chacune des 5 arches est de 32,50, et la fiéche variora entre le 4/8: 10/66 de l'ouverture. Les naissances seront placées à 5,40 au-dessus de l'étiage, aque arche sera formée d'une voûte en maçonnerie de meulière et ciment de 1 de 4,20 d'épaisseur uniforme, terminée aux têtes par un appareil en pierre de 5 de Bourgogne ayant 4,20 à la clef, 2 mêtres aux naissances et 4 mètre de 10 moyenne.

es têtes, de 69 voussoirs de 0-,50 en douelle, feront saille de 0-,05 sur les parets des tympans, et seront à joints resoullés de 0-,05 de largeur et 0-,05 de procur. En douelle, les assises de meullère smillée apparentes se raccorderont avec l'oussoirs de tête.

is tympans seront en pierre de taille de Vergelet. A l'intérieur, les maçonneries seévidées au moyen de voûtes longitudinales ayant 0,50 d'épaisseur uniforme à la 0,60 de pieds-droits et 0,90 à l'intérieur. Il y aura ainsi 6 voûtes, dont 4 sous haussée et une sous chaque trottoir.

outes les maçonneries des arches seront recouvertes d'une *chape* en ciment de 0<sup>m</sup>,03 aisseur, ainsi que les parois verticales des galeries ménagées pour le service des L. Il sera fait un enduit bitumineux de 0<sup>m</sup>,013 d'épaisseur dans toutes les parties inées à recevoir des eaux.

es cintres pour la reconstruction se composeront de 8 fermes également espacées !",10. Chaque ferme reposera sur des palées formées de deux cours de pieux penses et sur les retraites des maçonnerles des piles; cos fermes seront composées de tre-fliches de 0",30 sur 0",30, réunies par des cours de moises horizontales de 0",30 auteur sur 0",20. Les fermes seront reliées entre elles par 20 pièces horizontales 1",30 sur 0",20,

es couchis auront au moins 0-,20 d'épaisseur; ils seront parfaitement dressés, et senteront une surface cylindrique régulière. Ces couchis seront recouverts, dans la tie faite en meulière, d'une seconde rangée de couchis de 0-,06 d'épaisseur, de nière que la douelle soit de 0-,05 en retraite sur les têtes en plerre de taille.

e décintrement s'opérera au moyen de bottes remplies de sable.

la pierre de taille dure sera de la qualité dite de roche; elle proviendra : 4° des carles de Pierrechèvre, près Châtillon-sur-Seine (banc gris); 2° des carrières de Lasine.

les pierres de taille tendres seront de Vergelet ou de Saint-Lev.

l ne pourra être employé que de la chaux hydraulique artificielle des Moulineaux.

Le béton durci avant son emploi sera rejeté.

Le ciment pour enduit de parements vus proviendra de Vassy. Le ciment le luis portant la marque Lacordaire et Mantion pourra être employé pour nagment.

2º Pont des Invalides, remplaçant l'ancien pont suspendu,

Le pont sera formé de 4 arches ayant, celles de rives, 34",90 d'ouverture se ?... de flèche, et les deux du milieu 34",63 d'ouverture sur 4",20 de flèche; de bles se que les naissances étant à 5",40 au-dessus de l'étiage, c'est-à-dire à la cote ?1",54 nivellement général de Paris, les clefs des arches seront établies suivant état has inclinées à 0".022 par mêtre.

Les vottes, de 44 mètres de longueur, auront 4",20 à la clef et leur inimer in a augmentant jusqu'aux naissances, où elle sera de 4",80. Elles serent remaries d'air chape en ciment de 0",03 d'épaisseur, dans laquelle serent engagés és must pour dégorger les eaux qui pourraient s'infiltrer à travers la chaussée.

On fera servir les deux anciennes piles. La pile neuve nera fondée ser acuntin de pleux espacés de 4",20 d'axe en axe. Deux autres piles les entourerent à la fatant de 4",50 et formerent crèche. Les interstices laissés entre les pieux serent respa l'errochements, depuis 4",50 jusqu'à 3 mètres au-dessous de l'étiage; an-deux en massif de béton de 4 mètre. Les pieux, recépés à la même hanteur, serent serent me chapeaux et de longrines ayant ensemble 0",38 d'épaisseux. Sur ce plander apprent les maçonneries, qui présenterent un double socle, le 4 de 6 mètres de lapan, le second de 5",50 s'élevant à 0",08 au-dessus de l'étiage, à partir de ce pais aux le pile ayant 5 mètres à sa base et 4",55 au sommet.

A partir de chaque extrémité du pont, la chaussée aura une rampe de 6.022 par mêtre jusqu'au sommet de la 2° arche, et se raccordera par un arc de pushé sec le sommet de la 3° arche. Le profit en travers présentera une chaussée de 8 mesté lageur courbée au 80°, ayant 0°,35 d'épaisseur au sommet, 0°,25 sur les dés, et les dée de deux trottoirs de 3 mêtres de largeur, faisant saillie de 0°,17 ser la danser et ayant une pente en travers de 0°,03 par mêtre.

Les cintres seront coux du pont d'Austerlitz.

3° Pont de l'Alma. Le pont est composé de 3 arches : celles des rive que 3°,5' d'ouverture sur 7°,90 de flèche, et celle du milieu 43 mêtres sur 8°,60 m metres.

La forme des arcs est une ellipse. Le corps des voûtes à 4<sup>m</sup>,50 à la cidét es félargissant jusqu'à 2 mètres à son intersection avec le plau formant le desse ét ple. Les têtes du pont sont allégées par des voussures engendrées par une ligne surjes sur un arc de cercle tangent à l'ellipse au sommet (cet arc ayant, pour les sichs de ves, 38<sup>m</sup>.88 de corde sur 3<sup>m</sup>,888 de flèche; pour l'arche du milieu, 13<sup>m</sup>,88 de sur 4<sup>m</sup>,80 de flèche), et sur la ligne formant l'intersection du cylindre ellipsique de deuelle et du plan vertical passant à zéro au sommet, et à 2<sup>m</sup>,50 on arrier ére de aux naissances. Cette ligne génératrice reste toujours dans un plan sersal l'adouelle. Au-dessus de la voussure, la tête du pont a 4<sup>m</sup>,30 au sommet et 2 metre des passances. La largeur entre les têtes est de 20<sup>m</sup>.60.

Les divers travaux ont été exécutés de la manière suivante :

Les piles et les culées, le parement en pierre de taille et mortier de cinei, fisierieur en maçonnerie de moellons bruts et mortier de ciment;

Les cordons des piles et culces, ainsi que les têtes des voûtes et les voussin, a seconnerie de pierre de taille de Bourgogne et d'Euville (Lorraine), sans que les écus se tures de pierre aieut été mélangées sur la même tête, et le tout fiché en moris: é ciment:

Les lympans, les parements en pierre de taille de Vergelet, l'intérieur et experte de moellons bruts et mortier hydraulique;

La corniche et les dés du parapet, en pierre d'Euville et de Sauvigny;

Les voites, en maçonnerie de meulière de la haute Seine et mortier de cime. à douelle étant en meulière piquée de Buch formant appareil avec les têtes ;

Les chapes sont en mortier de ciment; les voûtes des galeries sous les trottens sei en briques et ciment; elles ont 0",44 d'épaisseur.

- Projet de démolition et de reconstruction du pont au Change, tification de l'alignement d'une partie du mur du quai de l'Hort des murs des quais Desaix et de Gèvres. (Ingénieurs, MM. de lisserie et Vaudrey; constructeurs, MM. Gariel et Garnuchot).

#### DEVIS.

# CHAPITRE 100. -- Description et dimensions des ouvrages à exécutor.

rages à exéculer. Les ouvrages à exéculer consistent dans :

a démolition du pont au Change après construction d'une passerelle provisoire es piétons;

La reconstruction du pont;

La rectification de l'alignement d'une partie du mur du quai de l'Horloge et des des quais Desaix et de Gèvres; toutefois la reconstruction du mur du quai de savec suppression des cagnards est soumise à une décision de l'administration r. 4". Passerelle provisoire. La passerelle à exécuter pour le service des piétons ant la durée des travaux sera établie en amont du pont su Change, eile aura une seux totale de 408".75 et 3 mètres de largeur dans œuvre; elle reposera sur les ; des quais Desaix et de Gèvres et sur deux doubles palées de 40 pieux chacune, is en rivière, à 45 mètres en amont des deux piles neuves. Les pieux des doubles es seront en chêne; ils seront reliés entre eux au moyen de chapeaux et de moises sant croix de St-André; ils seront protégés contre les glaces au moyen de pattes e.

a passerelle sera composée de deux fermes américaines ayant chacune 3",50 de teur; ces fermes se continueront sans interruption d'une rive à l'autre, les moises ces fermes auront 0",20 sur 0",40 d'équarrissage; l'assemblage bout à bout des ces formant chaque moises sera fait au moyen d'un trait de Jupiter et de deux ers en fer forgé dans une même ferme, la distance horizontale des joints des moises à de 4 mêtres au minimum.

es croisillons des fermes auront 0",22 sur 0",08 d'équarrissage; ils seront d'une le pièce, ils seront tous reliés deux à deux avec les moises au moyen de boulons de 02 de diamètre, ils seront reliés entre eux à chaque point de croisement au moyen de ulons de 0",04 de diamètre.

J'ensemble du pont sera relié à chaque appui par deux cadres de charpente verticaux i y seront fixés, les extrémités seront solidement amarrées au moyen de chapeaux et grands boulons scellés dans les murs de quai.

Les poutrelles du plancher auront à mêtres de longueur et 0=,08 sur 0=,22 d'équarsage; ces poutrelles reposeront sur les moises inférieures des fermes, la passerelle à contreventée haut et bas au moyen d'étais horizontaux, de grands boulons et de lix de St-André.

Le plancher sera double, la partie inférieure sera formée de madriers de 0m,06 d'épaisur, de 0m,20 de largeur, espacés entre eux tant plein que vide; ces madriers auront moins 3 mètres de longueur, ils seront fixés sur chaque poutrelle au moyen de ux forts clous; les assemblages bout à bout des madriers auront toujours lieu sur une mirelle, ces joints seront contrariés et il n'y en aura jamais plus de deux sur la même autrelle.

Le platelage supérieur sera disposé perpendiculairement à l'axe de la passerelle, il ra formé de planches jointives et clouées de 0<sup>m</sup>,03 d'épalsseur. Tant qu'existera la isserelle, elle sera entretenue en bon état aux frais de l'entrepreneur, le prix de locaon comprend tous les frais d'entretien, même des planchers.

Les bois employés à la construction de la passerelle seront en sapin du Mord, à

l'exception des pieux et des chapeaux qui seront en chêne, les bois, les fan et la fic seront payés en location.

ART. 2. Démolition du pont. La démolition du pont compresd les parages, in trottoirs, la chaussée, les six arches, les cinq piles; elle compresd es outre le parament de la culée gauche, celui de la pile du cagnard.

Les dragages et démolitions sous l'eau seront faits en régie, toutefois l'estrepare devra exécuter les déblais et les démolitions qui pourront être faits par épaisement cela sans aucune plus-value.

Les cintres en charpente pour la démolition seront exécutés conformément au éssins remis à l'entrepreneur, ils seront composés pour chaque arche de l'ames étantes de deux mètres d'axe en axe. Chaque ferme sera formée d'une pute mét s'américaine, encastrée dans les maçonneries ou scellée sur les avant-bes i é mêtre au-dessus de l'étiage, les vaux seront soulenus par les poteaux des poutest prés pièces de décharge boulonnées.

Les croisillons de chaque poutre seront tous boulonnés entre eux et avec le miss horizontales, les fermes seront entretoisées au moyen de deux moises émits, et contreventées par des pièces inclinées boulonnées aux trois poteux et milie. Le couchis seront jointifs; il seront établis à partir de six mètres au-desses de l'éise, il auront 0",42 d'épaisseur. Les vaux seront taillés en courbe à la partie sepérieur pui-lèlement à la courbe d'intrados; les boulons auront 0",02 de diamètre.

Tous les bois formant les cintres de démolition seront en sapin du Seri.

ART. 3. Description et dimensions du nouveau pont. Les faces intérieurs de parapet du nouveau pont seront dans le prolongement des alignements du beinsul ét Sébastopol, le pont aura par suite 30 mêtres de largeur entre les paspet; il su formé de trois arches. Les arcs seront des demi-ellipses, les naissances serent à 1° 30 au-dessus du plan d'étiage qui est établi à la cote 76 mètres; les dimensions es ura seront de 30°, 45, et celles des flèches, 7°, 40 pour l'arche de gauche, 8 mères par celle du milieu et 7°,60 pour celle de droite.

Dans le cas où le mur du quai de Gèvres serait reconstruit, les ares des artes de droite et du milieu auraient 31 - 60 d'ouverture, pour l'arche gauche l'enettes de l'arc de tête avai serait de 34 - 60 et celle de la tête amont de 32 mères; les fiches seraient les mêmes que celles indiquées ci-dessus.

ART. 4. Foilles. Les voûtes auront un mètre d'épaisseur à la clef et i . M férieur à la hauteur des chaperons de la pile; elles seront enduites d'une chape et marie de ciment de Portland de 0-,03 d'épaisseur.

ART. 5. Piles et culces. Les piles auront à mêtres de largeur au niveau des mismesselles seront sondées à à mêtres en contre-bas de l'étiage, elles seront sermés des massif en béton coulé dans un caisson sans sond en charpente, ayant la sermé du tronc de pyramide quadrangulaire de 7-,60 de largeur à la base inférieure et Pista la base supérieure. Le béton sera arasé à 0-,50 en contre-bas de l'étiage, la massage de la pile aura à-,66 de largeur au niveau du béton et à sa retraite à-,26 à 0-,16 c nst tro-bas de l'étiage, le dessus des piles sera arasé à 5-,70 au-dessus de l'étiage de raccordera au moyen de parties courbes avec l'extrados des voûtes.

La partie de cuiée qui sera construite en avant de la culée gauche avec basele els se reliera, sera fondée sur le banc de gravier, au moyen de béton, d'une comme el pieux et palplanches et d'un batardeau; la reconstruction de la culée droite et subdonnée à la suppression des cagnards; dans ec cas, la maçonnerle de la soutie ceres fondée sur le béton et reliée avec le massif de la culée de la voûte du cagnard le massif de la nouvelle culée aura 7 mètres d'épaisseur à la hauteur des naissances, et « réduira à une épaisseur de 2 mètres à 9 = ,68 au-dessus de l'étiage.

ART. 6. Avant-becs et douelles. A 5-,40 au-dessus de l'étiage, les avant-becs si piles seront couronnés d'une corniche surmontée d'un demi-cone de 0-,60 de bacies. Les pierres de têtes, les assises des avant-becs et des piles seront accusées par de refends de 0-,05 de largeur sur 0-,03 de profondeur, les joints verticaux des pierres de assises des tours roudes des becs des piles correspondront au milieu de la losgement.

re de l'assise inférieure, la douelle formera appareil à carreaux et boutisses de et de 4 ,40 de queue, le reste de la douelle de la voûte sera en maçonnerie de moeiquiés disposés de telle sorte que deux assises correspondent à une assise des Les têtes des voûtes seront extradossées à la même hauteur que les voûtes elles-, elles formeront une saillie de 0 ,05 tant sur les parements des tympans que douelles.

- . 7. Tympans. Les tympans surmontant les têtes seront arasés suivant deux diroites tangentes aux arcs d'extrados, des médaillons décorés et formant saillie es tympans surmonteront les piles. Les assises des tympans correspondront ment aux assises des pierres des médaillons.
- 8. Corniches et parapets. Les corniches auront 0<sup>m</sup>,80 de hauteur et 0<sup>m</sup>,75 de , elles seront décorées de modilions.
- parapets feront l'objet d'une adjudication spéciale, ils ne font pas partie de l'en-
- r. 9. Galeries sous les trottoirs. Il sera ménagé sous chaque trotteir du pont, galeries de 4-,40 de largeur sur 0-,60 de hauteur, qui se raccorderont avec les les galeries des conduites du service municipal; ces galeries sous trottoirs seront ertes directement par les daîles des trotteirs, leurs parois seront revêtues d'un eade mortier de ciment de 0-,03 d'épaisseur.
- T. 40. Trottoirs. Les trottoirs du pont auront six mêtres de largeur, ils seront posés d'une bordure en granit de 0m,30 de largeur sur 0m,30 de hauteur et d'un ge en granit de 0m,44 d'épaisseur appareillé régulièrement et uniformément, de lère à former la couverture des galeries. Les dalles reposeront sur les maçonneries 0m,40 de longueur au minimum, les joints formeront liaison les uns sur les autres 1m,20 au minimum, les dalles auront toutes 0m,60 de largeur, les raccordements angles du pont se feront au moyen de bordures dites circulaires de 3m,50 de rayou. AT. 44. Chaussée. La chaussée aura 48 mètres de largeur, elle présentera un bomaent total de 0m,20, elle sera formée d'un empierrement bordé de chaque côté par un iveau pavé de 0m,60 de largeur.

compierrement aura 0<sup>m</sup>,30 d'épaisseur, il sera formé d'une couche supérieure de 10 d'épaisseur en meulière cassée, la couche inférieure sera en cailloux siliceux.

Nar. 42. Caissons en charpente. Les caissons à base rectangulaire, destiués à former aveloppe du massif de béton des piles auront leurs parois inclinées suivant un fruit in cinquième, ils seront formés de montants de 0-,46 d'équarrissage, espacés de nètres d'axe en axe, reliés par trois cours de moises borizontales doubles et entaitlées, tre lesquelles après l'immersion de l'ossature du caisson, on fera glisser des palmehes formées en madriers de sapin de 0-,08 d'épaisseur qui achèveront de former nveloppe; les parois s'élèveront à 4-,30 au-dessus de l'étiage, afin de permettre de viailler aux piles avec une hauteur d'eau ordinaire; de plus, entre les deux cours de lises supérieures et au-dessus de la moise supérieure, si cela est nécessaire, on étaira à l'intérieur un bordage en planches de sapin de Lorraine de 0-,034 d'épaisseur, ites sur les poteaux montants au moyen de forts clous à bateau et parfaitement caltées; ce bordage est destiné à former batardeau afin que l'on puisse épuiser sur béton pour poser le socle et les premières assisse en maçonnerie des piles; le dessus a second cours de moises sera à 4-,40 en contre-bas de l'étiage.

Le caisson sprés avoir été assemblé une première fois sur le chantier, sera démonté iransporté sur de forts bateaux et des échafaudages établis de part et d'autre de l'emlacement de la fondation qui aura été dragué préalablement; on assemblera les montes et les deux cours de moises inférieures, on mesurera la profondeur exacte du sol l'aplomb de chacun des montants, on recépera à cette longueur les montants laissés cet effet un peu plus longs, puis on immergera jusqu'à la seconde moise la partie ssemblée; le levage et l'immersion seront faits au moyen de seixe grandes chèvres; on losera le dernier sours de moises, on construira et calfatera avec soin le bordage de la artie supérieure, on achèvera ensuite d'immerger le caisson, jusqu'à ce que les montants viennent porter sur le fond de la foutile, puis on le placera de telle sorte que les

anes du caissen, tracés sur la moise supérioure, viennent culmolder constanut su la axes du pont et de la pile, svant l'immersion complète du hôten, en étaquan letériourement les pareis du caissen au moyen de quatre croix de St-Antré épidistantes portant sur la partie supérieure de la moise énférieure, et sur la partie supérieure de la moise énférieure, et sur la partie inférieure et un étuelle à la partie supérieure compléterent ces armatures, qui ont pour objet de s'appear à héférmation du caisson.

Dès que le caisson sora bien en place, ou se hâtera de glissor les palainches et serrent affertées à leur extrémité, et de les battre à la masse pour les bien assure me le fond; on les fixera ensuite définitivement sur la meier supérieure au neçes de ceins en bois.

Les palplanches laisseront entre elles un vide de 0°,04 que l'en obtiente dumnt préalablement de petits tasseaux contre leur tranche; lorsque la pese des phintes sera terminée, on formera autour du caisson un léger enrochement pour le ministre exactement dans la position qu'il doit occuper. Les poteaux mominus et les cus de moises inférieures seront en chône refait; le cours de moise supérioure sera et spin refait et payé en location.

Ant. 43. Cintres de reconstruction. Les cintres de reconstruction serent customs aux dessins remis à l'entrepreneur, ils serent composts pour chaque arche às 46 kms équidistantes, les apparells de déciatrement seront posts à 6 mètres au-desses & l'étiage.

Chaque ferme sera soulenue par 6 pleux, les vaux seront portés par des petent el des décharges.

Les deux pieux du milieu serent couronnés par un cours de semeilles, les quire milles serent couronnés par deux cours de semeilles placés d'équerre, l'en sur l'aute; les pieux d'une même raugée serent reliés entre eux par des pièces en creix ballanies.

Les vaux, les poteaux et les décharges seront assemblés à tenone et mortaires.

Les pieux, les poteaux, les semelles et les vaux des cintres seront muis en char, toutes les autres pièces seront en sapin du Nord,

Les vaux seront talifés en courbe à la partie supérioure paraliélement à l'intraiss de la nouvelle voûte.

Les couchis auront 6",20 d'épaissour, its surent resouverts d'un plaisign publicment dressé suivant le courbe d'intrades. Les houlens auront 6",02 de dismisse, its trois arches seront ciatrées en même tennes.

ART. 15. Alignement des sours des quais de la rive gauche, le pont Notre-Bum d a place du Harley. Le mur des quais de la rive gauche sora avancé en rivière une le pont Notre-Dame et la place du Harley, de manière à donner au quai une largue de \$7.50 devant la tour de Céser.

Les différents alignements du mur du qual de l'Horloge seront paralièles aux digeguements de la façade du paleis de justice. Le quai Dessis sera reconstruit suivant ser ligne droite joignant l'angle avai du pont Notre-Dome à l'angle avai du pont se Charge.

Dans le cas où la reconstruction du mur du quai de Gèvres serait ordennée, le mer serait rétabli suivant une ligne droite joignant l'angle amont du pont Burn-Bune à l'angle aval du pont au Change avec le mur du quai de la Mégioserie.

Les nouveaux murs à construire seront fondés sur béton avec une higne de plus et paiphanches en avant.

Los parements des anciens murs serent démeils. Les perements des souvents murs serent en pierre de tritle; les remplistages derrière serent en maçonmerie de medies et de mortier de chaux hydrautique.

ART. 45. Recordements eux abords. Le qual de la Mégisserie et les ouvrages qu'élépendent seront reliés aux abords du pent de manière à se raccorder avec le pent.

ART. 16. Matérieux employés. Les avant et arrière-becs, les tôtes des vultes, les sorniches du pont et les médaillons des tympens serent en maçonnerie de plate à taille de Château-Landon, les parements des tympens serent en meellens taillés de Château-Landon, les donciles des yoûtes et les parements des piles en meellen piqui de

he on de Vergelet; la pierre neuve employée pour les parements des murs des quais a de la roche de Bagneux, celle pour les cordons et les parapets du quai sera en en de Venderesse.

Le béton de fondation des piles et des culées du pont, des murs des quais et les mass des culées du pont seront hourdés en mortier de chaux hydraulique de Senonches de Tournay, les piles et les voûtes du pont seront hourdées en mortier de ciment de rtland, de Boulogne-sur-Mer.

Les tympans et la corniche du pont et les murs des quais seront hourdés en mortier chaux hydraulique des Moulineaux.

### CHAPITRE 2. - Mode d'exécution des travaux.

ART. 47. Tracé des ouvrages. L'ingénieur tracers l'emplacement des différents ouages, l'entrepreneur fournira à ses frais les bateaux, agrès, ouvriers, piquets, outils instruments nécessaires pour le tracé, la visite et la réception des ouvrages.

Amr. 18. Chantiers. L'entrepreneur devra se pourvoir à ses frais de chantiers, si les aplacements mis à sa disposition par l'administration ne sont pas suffisants. Il est évu dès à présent que les emplacements pour la préparation des mortiers et des isons manqueront complétement et que l'entrepreneur devra s'en pourvoir à ses frais a moyon d'échafaudages, de radeaux ou de bateaux établis en rivière.

AAT. 49. Ordre d'exécution des ouvrages. On établira la passerelle provisoire pour s piétons, en même temps on enlèvera la chaussée, les parapets, les trottoirs, les orniches du pont, les rempiissages sur les piles et les voûtes, et cela tout en réservant n trottoir du pent pour la circulation des piétons jusqu'à ce que la passerelle soit terninée; on enlèvera les cintres pour la démolition des voûtes. Après cette démolition u-dessus de l'étiage; ces travaux, y compris la démolition de la pile du cagnard, si elle st ordonnée, devrent être terminés dans un délai de trois mois à dater de la notification le l'ordre de commencer les travaux, faute de quoi l'entrepreneur subira une retenue e 300 fr. par chaque jour de retard dans l'achèvement des démolitions. Dans le cas où a hauteur des caux ne permettrait pas d'atteindre 1 . 20 au-dessus de l'étiage, le délai i-dessus spécifié serait réduit dans la proportion du cube total des parties à démolir usqu'à 4m,20 au-dessus de l'étiage, au volume que les eaux ne permettraient pas de lémolir. Il sera easuite procédé à la démolition complète des fondations des secondes piles de droite et de gauche et au dragage de l'encaissement des nouvelles piles; puis on procédera à la mise en place des caissons qui seront préparés à l'avance, au remolissage en béton de ces caissons, on montera ensuite la maçonnerie des piles. Penlant qu'on procédera à la démolition des fondations des vieilles piles et au dragage de l'encaissement des nouvelles, l'entrepreneur construira les fondations des culées et des murs des quais de la rive gauche; en même temps qu'il construira les piles neuves, il procédera à l'établissement des cintres de reconstruction de manière à pouvoir fermer s'il est possible les voûtes dans la même campagne. Les cintres de reconstruction y compris le battage des pieux et le réglement, des couchis devront être terminés dans un délai de deux mois à dater de la notification de l'ordre de service qui sera donné pour leur établissement, faute de quoi l'entrepreneur subira une reteaue de 200 fr. par jour de retard.

La chaussée du pont et les trottoirs devront être livrés à la circulation dans un délai de deux mois à dater du jour de l'achévement de la pose des ciatres, faute de quoi l'entrepreneur sera passible d'une relenue de 300 fr. pour chaque jour de retard.

Dens le cas où les époques prévues pour la marche des travaux seraient modifiées, il ne sorait toutefois rien changé aux délais d'exécution et aux retenues en cas de retard.

ART. 20. Dépavage, déblais et remblais. Pour la démolition des trottoirs, de la chaussée du pont et de ses abords, l'entrepreneur fera enlever à ses frais les boues et

immondices qui seraient à la surface. Les matériaux serant chargés en volument et transportés dans l'emplacement indiqué par l'ingénieur.

Les terres ou décombres provenant des déblais sous la chausaée, les trattais in et ceux provenant des foullies seront enlevés aux décharges publiques seit par men soit au moyen de bateaux.

Les remblais à exécuter seront faits en règie , à moins qu'on prescrite à l'ansaneur de les faire au moyen de déblais provenant de l'exécution des travant.

ART. 24. Démolitions. Les démolitions seront faites avec le plus grad ava. «
pierres de taille et moellons en provenant seront transportés et rangés at fait de ami,
qui sera fixé par l'ingénieur, au moment de l'exécution des travaux. Les melans serai
mettoyés et emmétrés; la pierre de taille sera nettoyée avec soin; claupassa der
réduite en moellons que sur l'ordre écrit de l'ingénieur.

Les pierres endommagées par la faute de l'entrepreneur seront dium ir me compte à raison de 50 fr. le mètre cube quelle que soit la nature ; il serie se un d'exécuter, à ses frais, les tailles nécessaires pour rendre la pierre susceptie (une.

L'entrepreneur sera responsable de tous les matériaux provenant des étations. Le et effet il sera pris compte des différents métrés de mocilous; quant un partie taille, elles recevront toutes aux frais de l'entrepreneur un numéro apparait qu'en reporté sur un carnet ad hoc indiquant en regard les dimensions de la pierre, et ac devra être conservé lors de la retaille; il devra être justifié, au fur et à mesur, et ac d'exécution de l'emploi de chaque plerre; les pierres qui viendraient à maper, et de doct l'emploi n'aura pas été justifié seraient déduites du compte de l'emploine a raison de 60 fr. le mêtre cube quelle que soit la nature, et le mocilou à raise de frit. le mêtre cube.

Il est expressément stipulé que l'entrepreneur ne pourra jeter que que maix a sivière pendant tout le cours des travaux; il devra prendre toutes les meses sertsaires pour se conformer à cette prescription; les décombres et réside à une espèce devrout toujours être enlevés avec soin et au fur et à mesure.

Les transports des matériaux de démolition seront payés d'après la distant partier.

Les charretiers qui exécuteront les transports devront être porteurs, pour chape chargement, d'un bulletin délivré par les agents de l'administration, fait de pan le transport ne sera pas compté.

Les pierres à réduire en moellons ne pourront pas être brisées su la les de la démolition.

Le rangement des matériaux neufs ou vieux sur les chantiers et lieux à épit sur fait aussi souvent qu'il sera nécessaire et aux frais de l'entrepreneur.

ART. 22. Pavage. Les anciennes formes seront solgneusement nettoyées, par sei repiquées et dressées, soit enlevées pour être remplacées par une forme neuve. Li forme neuve sera toujours pilonnée avec sois.

La forme étant dressée saivant le profil indiqué par l'ingénieur, les parés sent posés par rangées droites et égales, d'équerre ou oblique sur l'axe de la change se vant les instructions données à l'entrepreneur, et en liaison de la moitié se seré les parement; ils seront serrés en bouts et en rives de manière à ne pas laisse set juste une largeur de plus de 45 millimètres.

Les payés seront assurés à coup de marteau et battes au refus d'use hie às pois ét 35 kilog, tombant de 0<sup>m</sup>,50 de hautenr, en sorte que leur assistis ait tous la sabilité possible et que le bombement et les peates soient conformes aux indications éssent. Les joints seront garnés de sable après la pose et fichés à l'eau avec le plus grani sus.

ART. 23. Béton. Le béton sera coulé d'un seui bloc et en talus, il sera amoi m lieu d'emploi au moyen de chemins de fer et descendu au fond de l'esu immédians: après sa fabrication, au moyen de treuils, dans des caisses formèss de écu qui se cylindre, syant une charmière à la partie supérieure et s'ouvrant au moyen l'un lepti. Le coulage du béton se fera autant que possible de l'amont à l'aval; le béton sera pus constamment sans choc, mais avec force, aux frais de l'entrepreneur au moya l' dames plates, de manière à l'appuyer avec soin contre les parois du caissos. mesure de l'avancement du bétonnage, on aura soin d'élever l'enrochement au rtour du caisson afin de contre-buter la poussée du béton.

es laitances seront enlevées en régie avec des dragues à main, il ne sera pas tenu opte à l'entrepreneur du cube des laitances.

ar. 24. Taille de vieille pierre. La vieille pierre à réemployer sera taillée avec le s grand soin; elle sera appareillée de manière à réduire autant que possible le bet.

es mocilons piqués pour les parements des piles et les douciles des grandes ites auront de 0<sup>m</sup>,20 à 0<sup>m</sup>,35 de hauteur d'assises, de 0<sup>m</sup>,50 à 0<sup>m</sup>,80 de longueur de :ue; les parements seront layés droits, fins et serrés avec des arêtes relevées par cisclures, ou ripés sans épaufrures ni écornures; les joints seront retournés juerre sur une longueur de 0<sup>m</sup>,30. Les lits seront sans démaigrissement.

a pierre de taille à débiter en moellons piqués, smillès ou bruts, sera désignée cialement par écrit à l'entrepreneur. Les pierres seront traitées avec le plus grand a; le vergelet sera débité à la scie, la roche et le liais seront débités au coin par des rriers spéciaux; toutefois l'ingénieur pourra prescrire, pour ménager la pierre, elle soit débitée à la scie, sans que pour cela l'entrepreneur puisse réclamer une sevalue. Tous les joints sciés seront piqués à la pointe pour assurer l'adhérence mortier.

Foute pierre à déblier en moellons piqués et détériorée par suite de maladresse ou faut de soin, sera déduite du compte de l'entrepreneur à raison de 45 fr. le mêtre be.

Les recoupes et résidus provenant de la taille ou du débit de la pierre neuve ou ville seront enlevés aux frais de l'entrepreneur et au fur et à mesure de leur proction.

ART. 25. Maçonnerie de pierre de taille. Les pierres de taille et les moellons piqués ront posés en liaison avec les maçonneries de remplissage, sans cales sur bain de ortier dont l'épaisseur sera déterminée au moyen de règles, ils seront assujettis à up de masse en bois et parfaitement garnis.

L'épaisseur des joints sera parfaitement régulière, le parement supérieur de chaque sise sera dérasé préalablement avant la pose de l'assise supérieure. Toutes les pierres ront mouillées avant leur emploi, il en sera de même des maçonneries sur lesquelles 1 en fera de nouvelles.

Les joints verticaux des moellons piqués et des pierres de taille devront découper suns sur les autres, d'une longueur au moins égale à la moitié de la hauteur de ssise augmentée de 40 centimètres. La largeur des joints d'une même assise sera refaitement régulière.

Les joints horizontaux auront au plus 0<sup>m</sup>,014 et au moins 0<sup>m</sup>,009 de largeur, les ints montants pourront varier de 0<sup>m</sup>,005 à 0<sup>m</sup>,008; pour les voussoirs des têtes fichés a ciment on porters l'épaisseur des joints à 0<sup>m</sup>,018; les pierres autres que celles dont s longueurs sont fixées par les appareils auront alternativement 0<sup>m</sup>,45 et 0<sup>m</sup>,75 de leue. Les lignes d'appareil seront conservées avec le plus grand soin, même en retour ir les murs des quals, excepté pour ceux qui ne seront pas reconstruits.

Les pierres moulurées seront posées toutes taillées, on n'admettra pas de taille de oulure sur le tas.

ART. 26. Maçonnerie de moellons et meulière emillés et bruts. Les moellons et la eulière smillés et les moellons ordinaires préalablement mouillés seront posés à bain : mortier consistant; ils seront essujettis au marteau jusqu'à ce que le mortier souffle : toute part; ils seront liaisonnés en tous sens les uns avec les autres, les joints seront asuite garnis d'éclats de pierre, les moellons les mieux gisants et ayant la queue fus longue seront réservés pour les parements, les vieux moellons et les pierres briies devront être parfaitement nettoyés, ils seront au besoin lavés préalablement aux ais de l'entrepreneur.

Dans les parties où les nouvelles maçonneries doivent se lier avec les anciennes, ces

dernières auront leurs joints parfaitement dégradés, et seront nettejes et leur le plus grand soin.

Le mocilon smillé sera posé en assises réglées et correspondrs à l'apari h't pierre de taille avec laquelle il se reliera. L'entrepreneur établirs à ses fini és less qui aménerent l'eau directement sur les piles et sur les voêtes de post per mer à pierre et les maçonneries.

ART. 27. Rejointoiement et ragrément de la pierre de taille et de moila ppi. Les pierres de taille et les moctions piqués préstablement poets per miss minut avec des épaisseurs uniformes de joints seront ragréés de manière à pinner is plans parfaitement dégauchis sans jarret; tous les parements seront miss à la incharde fine ou layés entre ciscinres, suivant les ordres qui seront dems à l'min-preneur; il ne sera tolèré aucus parement de sciage.

Après que les ragréments auront été faits, les joints seront dégrades i P,8 is profondeur, lavés et refaits, le mortier sera lissé à 0-,003 en arrière és sits és plerres qui devront être parfaitement vives, sans aucune bavure de noties.

ART. 28. Rejointoirment de moellons ou meulière amillés. Le rejointement le parements en moellons ou meulière sera fait avec le plus grand son, is just seront tirés au cordeau, toutes les maçonneries à rejointoyer devront ètre éspain 1 0m,03 de profondeur et lavées à plusieurs reprises, les nouveaux joint serait à litraite de 0m,003 sur les parements et laisseront les pierres parfaitement étippies, à seront bien lissés.

ART. 29. Rocaillages et enduits. Les rocaillages seront exéculés ave de la paix meulière parfaitement lavée et en mortier de ciment; on dégraders problèment la joints des thurs ou massifs qui doivent recevoir l'enduit, on les netleirs i vi d ma lavera à grande eau.

Les enduits seront toujours appliqués sur un recaillage, ils seront et me de ciment projeté par petites parties avec la truelle et parfaitement dressés à serior.

ART. 30. Charpente. Les charpentes seront taillées avec le plus grant suit le les sera fait au moyen de bateaux en entravant le moins de temps possible la surgion.

Les pièces seront assembiées à tenons et mortaises.

Les charpentes en location seront entaillées et assemblées toutes les his que l'impènieur le prescrira; les assemblages bout à bout seront faits soit à mi-bin, mil 11 moyen d'un trait de Jupiter, le tout sans que l'entrepreneur puisse primier à mant plus-value de main d'œuvre ou indemnité de dépréciation.

Le décintrement s'effectuera au moyen de caisses remplies de sable.

ART. 31. Fer et fonte. Les pièces en fer et en fonte seront exactement cuires aux indications données à l'entrepreneur, elles seront posées conformément au rési de l'art; les sectlements dans les maçonneries seront faits en ciment.

## CHAPITRE III, - Qualité et préparation des matérious.

ART. 32. Pierre de taille. La pierre de taille à employer provincia e partie des démolitions; il ne sera employé de pierre de taille neuve qu'anni qu'il vieille pierre, honne à employer en assise, aura été utilisée.

La pierre de taille suivant les indications données à l'entrepreneur project de meilleurs bancs de roche des carrières de Bagneux, du banc gris de la carrière de Pierrechèvre, près Châtillon-sur-Scine, des meilleurs bancs des carrières Château-Landon et de Souppes, des bancs de Vergelet, féré, sans être rous; de parfaitement homogène, sans âis ai trous, ni moies, ni veines, non gélire et parfait tout lit tendre et de caillanse.

Los parements vue seront layés droits, fins et serrés avec le plus grani suin, concisciures de 0-,025 pour la pierre de Bagaseux et de Venderesse; elle sent instinté à la fine houcharde entre cisciures de 0-,025 pour la pierre de Beurgagnest de China.

Landon, à l'exception de celle employée pour cordon, corniche et parapsi qui su layée; la pierre de Vergelet sera ripée; toutes les arêtes de la pierre de inité à

iqué seront vives et dressées avec le plus grand soin, sans épaufrares, ai ; tous les lits et joints devront se retourner bien francs, sans démaigrisseles longueurs et largeurs assignées à chaque pierre; ils seront d'équerre ou l'angle prescrit.

pierre pour assise du parapet et du cordon du quai et pour la corniche du a aux moins 4=,50 de longueur, les claveaux des voûtes seront d'une seule like correspondant au milleu des refends.

gelet neuf employé comme moellon piqué dans la douelle des voûtes devra 5,80 à 4,20 de longueur de parement, 0,30 de joint en retour d'équerre, arfaitement pleins et de 0,50 à 0,80 de longueur de queue.

niche sera composée de deux assises, la première aura 0",38 de hauteur et largeur de queue; elle sera entaillée pour recevoir le garde-corps; les modisont refouillés dans la deuxième assise qui aura 0",42 de hauteur et 0",80 de Les joints de la deuxième assise correspondront exactement au milieu de l'incompris entre deux modillons.

33. Cranil. Le granit proviendra des banes les plus durs des carrières de ille, il devra être composé de grains fins bien adhérents, d'une cassure à itgus et offrir un mélange de grains blancs, roses et gris, il ne devra contenir, ni fil, ni partie tendre ou rouillée.

ue bordure droite aura au moins 4m,30 de longueur, chaque dalle mise en devra présenter une superficie d'au moins 0,60 de mêtre carré.

sordures circulaires seront d'un seul morceau pour un arc de 45° et au-dessous, x morceaux égaux pour un arc de 45° à 90° et de trois morceaux pareillement pour un arc de 90° à 435°.

parements vus des bordures et des dalles seront taillés à la petite pointe, les en seront parfaitement dressés et dégauchis, sans flache ni moie et bien pleins ute leur superficie, les arètes seront parfaitement droites et samé écornures; les seront smillés bien régulièrement, le tout sans aucun démaigrissement soit en ten joint.

2. 34. Moellons piqués pour les tympans. Les parements des tympans à l'exceple la partie occupée par les médaillons seront en moellons taillés de pierre de au-Landon ayant 0°,50 à 0°,60 de longueur de parement, une longueur de queue nt de 0°,30 à 0°,40 et de 0°,35 en moyenne, et une hauteur d'assise régulère 2,22 à 0°,25; les parements seront dressés avec soin, bouchardés à la boucharde dt dents, entre cisclure de 0°,025 de largeur; les arêtes seront vives, les lits seront s et d'équerre sur les parements sur une longueur d'au moins 0°,20, la pierre ne intera ni trous, ni moies, ni fils, ni arrachements.

r. 35. Moellos. Le mocion previendra des démolitions ou du cassage de la vielle e de taille désignée à cet effet.

: moellon neuf à employer sera de roche; il proviendra des carrières de Vaugirard les environs, il sera dur, rocailleux et parfaitement ébousiné, non gélif, non ridet non sujet à se déliter. Chaque moellon ne peurra avoir plus de 0-,25 dans sa petite dimension. Le moellon neuf ne sera jamais employé concurremment avec le llon appartenant à l'administration, il n'en sera fourni qu'autant que ce dernier a été épuisé; il ne sera apporté sur le chantier qu'en vertu d'un ordre écrit de

e moellon neuf smillé satisfera à toutes les conditions de taille et de dimensions tifiées pour le moellon vieux smillé.

RT. 36. Meulière. La pierre meulière pour parement proviendra des mellieures rières de la hante Sciac; cile sera dépositiée de terre, dure, résistante, d'an grain et serré, sans être porcuse. Elle sera smittée avec soin, les joints serent retournés querre sur les parements sur 0°,45 au minimum, elles serent parfailement invées et sées par assises réglées.

ART, 37. Ceillou et meutière cassée. Le calilou ou la meulière cassée pour la fabrition du béton sera purgé à la claie, il devra passer en tous sens dans un announ de 0",06 de dismètre et avoir plus de 0",02 dans sa plus petite dimension; i'm n'an seront lavés avant d'être employés à la confection du béton. Les maidrims pur 'applerrement de la chaussée satisferont aux mêmes conditions de dimension et rabien purgés; la meulière sera blanche et compacte.

ART. 38. Sable. Le sable sera sec et anguleux, criant à la maia, sans mane vase, gravier ou matières étrangères; il proviendra de dragages bits en Sen, iun passé à la claie si cela est jugé nécessaire. Le sable devant servir à la thiratin la mortier pour la pose de la pierre de taille ou la confection d'enfaits ser et san tamisé avec soin.

ANT. 39. Chaux. La chaux sera hydraulique ou artificielle et provinin, colorement aux ordres de l'ingénieur, de Senonches, de Tournay, de la fabrique de Nouineaux; l'hydrate déposé sous l'eau devra supporter l'aiguille Vicat ma loui le i jourpour la chaux de Senonches et de 9 jours pour celle des Moulineaux.

L'entrepreneur justifiera de la provenance de la chaux par la présentante less de voiture. La chaux de Tournay sera celle dite n° 3.

Les expériences sur la chaux seront renouvelées toutes les fois que l'agénée à prescrira.

La chaux de Senonches et des Moulineaux déposée vive sur les chastien sen mèt l'abri de la pluie et de l'humidité, elle sera éteinte sous hangar dans és bassa mangulaires à fond horizontal ayant au plus 0m,50 de hauteur. On l'esploin per l'extinction que la quantité d'eau nécessaire pour la réduire en plus fement casitante; elle sera éteinte au moins 24 heures et au plus 72 heures avant l'esplai les l'étates qui auraient durci avant l'emploi ou qui contiendraient ées inuit et és biscuits seront rejetés.

La chaux de Tournay sera amenée vive sur le chantier, elle y sera ment par immersion, puis elle sera blutée avec soin.

ART. 40. Ciment. Le ciment à employer sera de Pouilly, de Vass, & Belique & de Portland, suivant les instructions données à l'entrepreneur; il sera caurit à des futailles sous des hangars fermés; il devra être tamisé avec sois et suré suu matière étrangère et de parties vitrifiées. Le mortler de ciment dans hyperies ét rois parties en volume de sable et d'une partie de ciment moulé en prises ét. À se 0°,04 de section et déposé immédiatement sous l'eau devra au bout ét just tissist sans se rompre à la traction d'un poids de 40 kilogrammes.

L'entrepreneur justifiera au moyen de factures de la provenance des cincil.

Les prix portés à la série s'appliquent aux poids nels du ciment, c'estiment tion faite de la tare du fût; ils comprensent les frais d'envaisselage.

L'administration se réserve la faculté d'acheter en règle et de livrer à l'entre les chaux et ciments à employer dans les travaux.

ART. 44. Mortiers. Le mortier de chaux hydraulique sera composé de <sup>6</sup>, <sup>5</sup>làdat éteinte pour un mêtre cube de sable, il sera fabriqué et conservé en la sas ét les gars; on n'en fabriquera que la quantité qui pourra être employée dans la james; le mortier qui resterait à la fin d'une journée ne sera pas employé.

La chaux éteinte en pâte sera réduite en bouillie sans addition d'esu, ce tétale 5 poudre sera délayée avec la quantité d'eau strictement nécessaire, le morier su jusqu'à ce que l'on ne puisse plus distinguer le sable d'ayec la chaux.

Le mortier de ciment de Portiand sera gâché soit au rabot, soit au brous, k ribi et le ciment devront être parfaitement métangés avant l'addition de l'est, k mété ainsi fabriqué devra être employé dans un délai maximum de deux heures.

Le mortier de ciment romain sera fabriqué suivant les proportions infiqués pa l'agénieur, il sera gaché dans des auges, par parties et avec la plus petite qualité l'appossible; celui qui s'échaufferait avant l'emploi sera rejeté, le dosage des mainte par la fabrication des mortiers sera jaugé à l'avance; le sable au moyen de meurs d'inques de capacité déterminée; la chaux en pâte étointe par le volume dans le parties qu'il sera séconir par le volume dans les parties qu'il sera séconir par le volume dans le parties qu'il sera séconir par le volume dans les parties qu'il sera séconir par le volume dans le parties qu'il sera séconir par le volume dans le parties qu'il sera séconir par le volume dans le parties qu'il sera séconir par le volume dans le parties qu'il sera séconir par le volume dans le parties qu'il sera séconir par le volume dans le parties qu'il sera séconir par le volume dans le parties qu'il sera séconir par le volume dans le parties qu'il sera séconir par le volume dans le parties qu'il sera séconir par le volume dans le parties qu'il sera séconir par le volume dans le parties qu'il sera séconir par le volume dans le parties qu'il sera séconir par le volume dans le parties qu'il sera séconir par le volume dans le parties qu'il sera séconir parties qu'il sera séconir par le volume dans le parties qu'il sera séconir par le volume dans le parties qu'il sera séconir parties qu'il sera séconir par le volume dans le parties qu'il sera séconir par le volume dans le parties qu'il sera séconir par le volume de la partie par le volume dans le parties qu'il sera séconir par le volume dans le parties qu'il sera séconir par le volume de la partie par le volume de la partie par le volume de la partie par le volume de la partie de la partie par le volume de la partie d

artie donne la quantité nécessaire pour une broyée de mortier. La chaux éteinte e sera mesurée en poudre dans des mesures métriques.

nent sera jaugé dans des mesures métriques qui donneront le volume cornt au poids du ciment à employer; ces mesures seront modifiées chaque fois apport du polds au volume du ciment viendra à varier. Elles porteront toutes ques très-apparentes faisant connaître le poids du ciment auquel elles correspar mêtre cube de mortier.

2. Béton. Le béton sera composé de deux parties de mortier pour trois de pu pierre cassée. La proportion de chaux sera augmentée dans le mortier pour cation du béton destiné à être immergé. Le dossge de la pierre cassée ou du era fait comme celui du sable pour le mortier. Le mode de fabrication du béton re agréé par l'ingénieur; si ultérieurement il était reconnu des inconvénients mode adopté, l'entrepreneur serait tenu de le changer.

ston devra être employé au plus tard dans les trois heures qui suivront sa ion.

le cas où il serait prescrit une addition se ciment dans le mortier ou dans le il ne sera rien accordé à l'entrepreneur pour le surplus de façou, cette addition : faite qu'après.complète préparation du mortier et du béton et seulement au t de l'emploi.

\$3. Charpente. Les bois, quelle que soit leur essence, seront de premier choix, et sains, sans pourriture ni nœuds vicieux; ils ne devront être ni échauffés, ni i gélifs, ni tranchés dans leur fil.

bois en grume seront dépouillés de leur écorce, de tout nœud vicieux et de aspérité.

bois équerris ne présenteront pas de flaches de plus de 0",12 mesurés sur le pupé, et seront purgès d'aubler.

bois refaits auront leurs faces parsaitement dressées et purgées d'aubier, et ne ateront aueune slache.

: pieux devront être parfaitement droits.

palplanches seront dressées sur leurs bords à la besaiguë; la différence de lard'une même palplanche, à ses deux extrêmités, ne pourra excéder 3 centimètres. pieux et les palplanches auront une de leurs extrêmités appointée et armée d'un en fer ou en fonte, fer et tôle, fixé avec des clous. L'autre extrêmité sera disposée recevoir une frette en fer. Ils seront battus avec toutes les précautions nécessaires que les bois ne solent pas fendus, et qu'ils ne s'écartent pas de plus de la é de leur épaisseur de la position qu'ils devront occuper; dans le cas où ces conns de battage ne seraient pas remplies, les pieux et palplanches seront arrachés et tus aux frais de l'entrepreneur. Le refus et la longueur de fiche seront prescrits à epreneur en cours d'exécution.

i moises, ventrières, chapeaux, madriers et longrises ne seront pas refaits sur les ; cependant ils seront parfaitement droits, purgés d'aubier et équarris ; il ne sera à aucune flache de plus de 0",05 mesurés sur le pan coupé. Chaque pièce de bois relier au moins trois pieux, et ne pourra s'assembler avec la suivante dans l'in-lle entre deux pieux. Deux pièces voisines ne pourront avoir leurs joints corres-ant au même pieus.

s bois pour charpente provisoire seront en chêne ou en sapin, suivant les ordres és à l'entrepreneur; ils seront parfaitement travaillés.

s chapeaux et contre-fiches seront d'une seule pièce dans toute la longueur.

s charpentes, soit en location, soit pour ouvrages définitifs, seront toujours compd'après les dimensions exactes des pièces après la mise en œuvre; ces dimensions ont être conformes aux indications données à l'entrepreneur; il ne sera jamais rien pté en sus pour les dimensions qui excéderaient celles qui auraient été prescrites, entrepreneur sera chargé d'établir tous les échafaudages, planchers, vannages et Pentes de batardeaux ou autres pour les travaux exécutés en régie; ces ouvrages seront payés d'après les prix portés à la série. Aux. 44. For et fonte. Le for sora de promière quaffité, Haut, nerveux et sanylle; il auxa le grain fin ; il sera travaillé sons brûlure, paille ou gençure.

La fonte sera de seconde fusion et de la mellieure qualité; elle sera donc, him hmogène, sans gerçure ni boursoullure; la cassure présentera un grain gus fa avarrachement.

ART. 45. Bitume. Le bitume sera composé de roche asphaltique de Sejusi a le goudron minéral de Bastennes; il sera appliqué à chand et formé, pour le daine les trottoirs, de trois parties d'asphalte et de deux parties de sable très-fin et him luit.

## CHAPITRE IV. - Manière d'évaluer les ouvrages.

gant. 46. Journées. Les prix des journées d'ouvriers sont établis pour a trail effectif de 40 houres, tant en hiver qu'en été. Les fractions des journées sut coupées par houre de travail effectif. Les prix de journées comprenment tous frais a bindies, savoir : 4° le salaire de l'ouvrier; 2° la fourniture et l'entretien des outin réstis à la profession de l'ouvrier, et des machines et instruments employés habitachement se les chantiers, tels que brouettes, plats-bords pour le routage, pilons, pinces, cit, maillets, jalons, voyants, règles, niveaux, etc.; 3° l'intérêt de l'avance de finds et l'éntrépreneur.

ART. 47. Dépavage. Le démontage des chaussées pavées sera évalué à la surlant, le transport des pavés au millier, en tenant compte de la distance du lieu d'enlévonce au lieu de dépôt.

ART. 48. Déblais. Les déblais seront évalués au mêtre cube, d'après les prais levis contradictoirement. Il ne sera pas tenu compte des jets pour l'enlèvement des édalais exécutés, soit en contre-haut, soit en contre-haut des l'eau; ils sont compis dans les prix des terrassements. Il sera tenu compte à part des charpentes pour éuyennets.

ART. 49. Démolitions. Les démolitions de maçonnerie seront évalues au mêtre cube, d'après les profils levés en cours d'exécution. Seront comptées comme medians dans la démolition des murs de quai et du pont les pierres cubant mains de 17,00. Les prix comprennent l'enlèvement des détritus et mortier aux décharges publiques, tous les frais du pont de service, d'échasaudage de toute espèce, de levage à la chêvre ou autrement, le transport jusqu'aux voitures, l'emmétrage ou le rangement. Turs les arrachements de parements seront comptés comme démolition.

La dépose et démolition des fers et des fontes sera évaluée au kilogramme.

Les prix de démolition comprennent tous les frais pour établissement d'échaluséages de chemin de fer, pour agrès; ils comprennent aussi le nettoyage des materiale d'enlèvement aux décharges publiques de tous les résidus de démolition.

ART. 50. Transports. On tiendra compte à l'entrepreneur du transport des matériess de démolition, tant pour enlèvement que pour réemploi. Ce transport est comptes comme approche dans les prix des différents ouvrages, lorsque la distance à parceur ne dépasse pas 200 mètres pour la maçonnerie de pierre de taille et de medit piqué, et 300 mètres pour les maçonneries de moellons et moulière. Par suite, il se sur sens compte à part que des distances parcourues en sus de celles indiquées et dessus. Le transport des déblais qui ne seront pas enlevés aux décharges publiques, et qui serest employés en remblais sur les travaux, sera payé d'après la distance parcourues.

Il ne sera, dans aucun cas, compté des transports à pied d'œuvre ou autrement pour les les matériaux neufs fournis par l'entrepreneur, pas plus que pour les objets en location.

ART. 54. Maçonneries. Le béton sera mesuré d'après les profils pris au far et à ser sure des fouilles dans lesquelles il sera versé.

Les maçonneries de pierre de taille seront mesurées d'après le cube récilement ses en œuvre, déduction faite de tous les vides, à l'exception toutefois des refessiblements que l'ingénieur prescrira d'exécuter sur le tas.

Les maçonneries de meulière et moellons de toute espèce seront évaluées au circ. excepté celle des moellons taillés de pierre de Château-Landon pour les paremens és tympans, qui sera évaluée d'après la surface des parements en œuvre ; la taille et le

De des parements seront évalués d'après la surface des parements vus, Les prix muent la taitle des lits et joints, le débit de la pierre et tous les abatages ou évise; les parements courbes ou moulures seront évalués d'après leur développeses prix comprennent les abatages et parements préparatoires. On catend par e ou corps de moulure toute pertion de parement dont les divers profits out moins de 0°,40 de développement de parement droit; au-dessus de cette din les parements, selon leur nature, seront comptés comme plans ou courbes. is d'épure et de panements pour la préparation de la taille de la pierre neuve et ierre vieille sont à la charge de l'entrepreneur.

refends seront payés au mètre courant; il ne sera alloué aucune plus-value arements courbes en mocilions piqués, mocilions eu meullère smillés.

52. Charpente. Les bois seront payés d'après le cube effectif mis en œuvre. dimensions seront prises au contimètre, en négligeant les fractions au-dessous et en comptant 0°,005 ou au-dessus pour 0°,04; toutefois le vide des assemmes sera pas déduit. Une pièce à tenon sera mesurée sur toute sa longueur sans e l'évidement du tenon. Les pieux provisoires seront évalués d'après leurs dimens après recépage; le prix prévu à la série comprend la main-d'œuvre et le déu recépage.

r les battages, les enfoncements au delà de 4",00 seront évalués d'après leur rur réclie, mais mesurée au décimètre, en négligeant les fractions au-dessous de forçant l'unité pour 1/e ou au-dessus.

ouvrages provisoires, quelle que soit leur durée, serent payés comme location; ix portés à la série pour tous les travaux de charpente comprennent tous les le mise en œuvre : échafaudages, marine, pose des fermes, reprise sur le tas, rement, démontage, calèvement, etc.

ntrepreneur devra fourair pendant tout le temps que cela sera jugé nécessaire, es frais, les ouvriers qui lui seront demandés par l'ingéaleur pour les opérations scintrement. Les bois redeviendront la propriété de l'entrepreneur, quels que le déchet et la dépréciation, sans qu'il puisse avoir droit à aucune plus-value, : dans le ras de perte ou d'usure complète. Les bois étant la propriété de l'entre-ur, il pourra, pour utiliser ce qu'il possède, employer des pièces d'un équarris-supérieur à celui demandé, mais on ne les lui payera que d'après l'équarrissage qui ara été prescrit.

T. 53. Fers. Les fers seront payés d'après leur poids; ils seront toujours pesés avant lioi. L'entrepreneur fournirs à ses frais des appareils en bon état pour opérer toutes esées. Les prix portés pour location de fers ou tôles comprennent tous les frais ise en œuvre et dépose, le déchet, et même l'indemnité en cas de perte totale.

T. 54. Granits et bitumes. Les bordures en granit seront payées d'après la longueur rée en place; le dallage en granit sera évalué d'après la surface, mesurée également ace. Les prix portés à la série comprennent la taille des parements, lits et joints. Les nes seront évalués au mêtre superficiel; le prix de réfection comprend le rétablisnt d'un dallage avec une épaisseur de 0<sup>m</sup>,045, quelle que soit l'épaisseur printitive.
17. 55. Bardage, levage, échafaudage. Les prix portés pour les différentes natures rrages comprennent les frais de bardage, montage ou descente à la chèvre ou autret, d'approche de toute espèce de manière, de construction d'échafaudages, de pont '
ervice. de chemins de fer, etc.

### CHAPITRE V. - Conditions générales et particulières.

et. 56. Réception des matériaux. Tous les matériaux seront reçus après la taille a préparation complète et avant l'emploi; ceux rebutés seront marqués d'un signe débile et apparent, et devront rester sur les chantiers jusqu'à la fin des travaux. ingénieur pourra se livrer à toutes les épreuves qu'il jugera nécessaires pour surer de la qualité des matériaux.

at. 37. Delai de garantie. Le délai de garantie est d'une année, à partir du jour a réception provisoire aura été prononcée. La réception provisoire ne sera prononcée qu'autant que tess les trans un complétement terminés et que l'entrepreneur aura enlevé ses buraux et appara matériaux qui lui appartiendraient, ainsi que tous les détritus et écouhes, qu'ent dans tous les cas, être enlevés aux frais de l'entrepreneur au fur et à ussavé lies vement des travaux. Jusqu'à la réception définitive, l'entrepreneur dera unitable bon état et à ses frais les différents ouvrages qu'il aura exécutés. Il est fait mets exception pour l'empierrement de la chaussée du pout; la retense de granfe mit 1/10 pour les travaux faits et de 1/10 pour les approvisionnements.

ART. B8. Clôtures, éclairage, gardiennage et préservation des macannis cauri gelée. Tous les chantiers devront être clos sur les voies publiques, parst impacte, aux frais de l'entrepreneur, au moyen de barrières pleines et de éen nine se inteur. L'entrepreneur devra éclairer convenablement et à ses frais, a seu repiques, ses ateliers, chantiers et dépôts de matériaux; il restera exclusium pratet responsable dudit éclairage, soit envers la police, dont il devra exécutris uluntices, soit à l'égard des tiers en cas d'accident. Il devra pourvoir à ses frais a présenage de tous les dépôts, chantiers et ateliers en debors du post; le grisma la pont proprement dit sera fait en règie. Il devra, pendant les gelées, centre i se les maçonneries nouveilement faites par des paillassons.

ART. 59. Entraves à la navigation. L'entrepreneur devra contaire se unes è manière à ne pas apporter d'entraves à la navigation; il se conformen, ict det, se ordonnances de police.

ART. 60. Travaux de suit. L'entrepreneur ne pourra se refuse à se trat de nuit; il n'aura droit, dans ce cas à aucune plus-value; il lui sera tess companiement des frais d'éclairage.

ART. 61. Travaux en dehors de l'adjudication. Sont exceptés de l'aljainin l'a construction du garde-corps ; 2° les épuisements ; 3° les déblais et démolities sentent.

Pour les travaux à exécuter en régie, l'entrepreneur pourra être testé herit si prix de la série des ouvriers outillés conformément à leur profession; les pir à junées seront frappés du rabais de l'adjudication.

Dans le cas où, pour des travaux exécutés par l'entrepreneur, on sezi dégréraire recours à des prix qui ne seraient pas prévus dans la série, il sera tai apparent prix de la série d'entretien des ouvrages de la navigation dans Paris; et più serai frappés du rabais de la présente entreprise.

ART. 62. Fausse manœuvre pour dérangement de matériaux. Toule laux ement pour dérangement de matériaux à l'occasion d'une sête, du passage s'us criet. A pour cause de sûreté publique, demoure entièrement à la charge de l'estrement.

ART. 63. Matériaux fournis par l'administration. L'entreprenest le permetter aucune indemnité ou résiliation dans le cas où le tout ou une parie és midel neufs à livrer par lui seraient fournis par l'administration.

ART. 64. Clauses et conditions générales. En outre des clauses mentonies a present devis, l'entrepreneur sera soumis aux clauses et conditions générale jeunt à circulaire de M. le directeur général, en date du 25 août 4833, sauf les éregins qui auraient été stipulées au présent devis. Il se conformera également appentiones de la circulaire ministérielle du 45 décembre 4848, relative aux ouvriers himis ur les chantiers, modifiée par celle du 22 octobre 4854, et à la circulaire du 40 novembre (1-), qui preserit l'interdiction du travail les dimanches et les jours fériés, à mois fun autorisation spéciale de l'administration supérieure.

Conformément au décret du 8 mars 4857, l'entrepreneur subirs, su profit de séc de Vincennes et du Vésinet, une retenue de 4 p. 400 sur le montant liquide i ses printe des travaux qu'il aura exécutés.

Enfin l'entrepreneur devra réserver, au profit de l'État, tous les objets qui messi trouvés daus les fouilles ou démolitions, et il sera personnellement responsible de de de la sera personnellement provenant de son fait ou de celui de ses ouvriers.

Le présent devis dressé par l'ingénieur soussigné.

#### TUNNELS.

. Fouilles souterraines. Lorsque les tranchées atteignent une deur telle que la surface du sol est à 7 ou 8 mètres au-dessus ctrados de la voûte du passage à établir, l'on conçoit que la de l'énorme quantité de déblais, et sa mise en cavalier, ou son sort à une grande distance, entraînent dans des frais considéde main-d'œuvre et d'acquisition de terrain pour dépôts, et que ouvent, au lieu d'opérer à ciel ouvert, il peut y avoir économie céder souterrainement.

piqu'il ne puisse y avoir de règle fixe pour donner la préférence ou à l'autre de ces modes d'opérer, dans les travaux de routes, emins de fer ou de canaux, on admet cependant généralement orsqu'une tranchée dépasse 16 mètres de profondeur, il y a avantétablir un tunnel, quoique les difficultés d'exécution soient ue toujours beaucoup plus grandes et qu'elles exigent une attent des soins très soutenus.

xécution de la fouille proprement dite s'effectue avec les mêmes s et à très-peu près par les mêmes moyens que pour les trans à ciel ouvert (666); seulement on doit la faire précéder de trapréparatoires, ayant pour objet d'assurer toute sécurité aux iers, et consistant notamment dans l'étayement, le blindage et uraillement des galeries, ainsi que dans l'emploi des moyens de ilation.

s fouilles de souterrains s'attaquent ordinairement à la fois par eux extrémités et par des puits que l'on pratique de distance en ince sur toute l'étendue de la percée. Les déblais des extrémités èvent le plus souvent à la brouette, au tombereau ou au wagon. racheter la différence de niveau du sol naturel et du fond du errain, on établit parfois des plans automoteurs sur lesquels, à e de cordes passant sur des poulies, les wagons pleins descentementent les wagons vides. Le montage des déblais enlevés par uits s'effectue au moyen de treuils ou autres machines établis à fice de ces puits.

19. Excavation souterraine dans un terrain de roches. Lorsque le un est assez dur pour ne pas nécessiter de revêtement en maçone, on commence le travail en entrant en très-petites galeries par atrémités, et en perçant les puits sur l'axe du souterrain. La dise entre ces puits dépend de la rapidité d'exécution que l'on veut nir. Avec les premiers déblais, on élève de 1 ,50 à 1 ,75 les bords puits, afin d'éloigner les eaux pluviales et de faciliter le décharent des bennes et le chargement des déblais en tombereau ou en

wagon. Lorsque les puits sont arrivés à la profondeur volle, e perce, en avant et en arrière de chacun d'eux, dans l'axe du soutenz une petite galerie d'axe, que l'on désigne sous le nom de trou dent dont les dimensions sont de 1",50 à 1",80 de hauteur sur 1 ment largeur. Parfois on attaque presque en entier le demi-cerclesspeix de la galerie, en agissant toujours sur une section suffisante pour mettre le roulage de petits wagons de terrassement sur demin à fer. Cette partie supérieure, appelée couronne d'avancement, se perentièrement d'un puits à l'autre avant d'attaquer la partie inférieure. S'il arrive qu'on rencontre l'eau, on descend les puits i 1.30 ou 2 mètres en contre-bas du sol de la petite galerie, et à la hauteu de sol on les recouvre d'un fort plancher, percé seulement de trouveur le passage des tuyaux des pompes d'épuisement, lesquelles sottune par des hommes, des chevaux ou des machines à vapeur, selon kultume d'eau à épuiser.

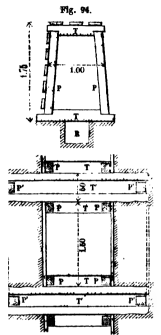
Les caux sont amenées dans chaque puits par une petite rçok 2 0°,50 de largeur environ, qui est creusée assez profendement dans is sol de la galerie, pour que les eaux s'y écoulent facilement celle regole se recouvre au moyen de planches, ou mieux de piens plates, quand les déblais en fournissent.

Si l'on a commencé par une petite galerie d'axe, après l'suirpent dans toute l'étendue du tunnel, afin que l'on puisse fine externent la direction de celui-ci et donner écoulement i l'am de l'amont vers l'aval, on procède au déblayement complet à la corronne d'avancement. Ce travail terminé, on procède à la faille du revanché, c'est-à-dire de la partie inférieure comprise entre les jud-droits du tunnel, en ayant soin de se débarrasser des emp priememens moyens, et en prenant toutes les dispositions d'etayement de blindage nécessaires, ainsi que les précautions que nous avanindiquées au n° 671, pour l'extraction de la roche au moyer de la poudre.

710. Excavation souterraine dans un terrain ordinaire, soil. ht., marne, etc. Dans un terrain qui n'est pas susceptible de a souteir sans un revêtement en maçonnerie, on commence par creuer les puit jusqu'à 2 mètres environ en contre-bas du sol de la petit soire, pour faciliter l'asséchement du terrain à fouiller. Au faret à messe de la descente des puits, on a soin de les blinder à l'aide d'en circlage en planches ou en madriers, retenus par des cercles en fernet bois. Quand ils sont creusés, on les recouvre avec soin, à la haste de la galerie d'axe, dite trou de rat, d'un fort plancher à travers lopé passent les tuyaux de la pompe d'épuisement. On perce alors la lerie d'axe, à l'aquelle on donne environ 1°,80 de hauteur sur f. M'et largeur, et que l'on a soin de blinder et de soutenir à mesur sur les

ce, si le terrain n'a pas assez de consistance pour se soutenir de rad nace.

plus souvent le blindage en charpente est posé par les ouvriers surs, et il se compose généralement, comme le montre la fig. 91.



en élévation et en plan, de cadres formés de deux traverses horizontales T. de 0",20 sur 0",20 d'équarrissage. et de deux poteaux légèrement inclinés P. d'une section de 0".15 sur 0-,15; sur les traverses supérieures. et au besoin contre les poteaux P. on pose des madriers ou des planches. Dans le cas de sable fin ou de terre humide et coulante, ces madriers doivent être jointifs et d'une épaisseur suffisante pour résister à la pression de la terre, qui peut être assez grande. Si, au contraire, le sol a une certaine consistance, on se comtente d'étaver le ciel de la galerie au moyen de enelques madriers reposant sur les traverses supérieures.

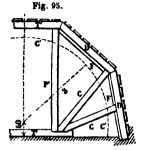
L'espacement des cadres ne doit pas, autant que possible, excéder 1",50 d'axe en axe, si le terrain a néoessité la pose de planches ou de madriers contre les poteaux montants. On fait alors le blindage au moyen de

driers ayant au plus 1-,50 de longueur, qui doit être l'écartement rs œuvre des cadres. D'un ensemble de deux cadres à l'ensemble vant, on laisse libre un intervalle de 0-,40 à 0-,50, que l'on creuse suite latéralement pour la pose des cadres de la moyenne tranchée. Vant de poser les traverses inférieures T, on a soin de creuser ns le fond de la galerie une rigole R, de 0-,40 environ de largeur et profondeur, pour donner écoulement à l'eau vers les puits. Des inches posées sur les traverses inférieures T convrent cette rigole facilitent le roulage des broucttes. Dans un terrain sabienneux, la pole se fait en planches; sans cette précaution, elle se comblerait esque immédiatement.

La galerie d'axe étant creusée d'une des extrémités du souterrain à puits, ou d'un puits à un autre, on arrête le parfait alignement souterrain; puis on procède à la fouille de la moyenne galerie, à quelle on donne généralement en largeur le tiers environ de la larur de la voûte du souterrain, mesurée à l'intrados, et en hauteur

celle comprise entre le sommet de l'intrados de la voûte du ligne passant à 0°,50 environ en contre-bas des naissances de cu voûte. C'est au niveau de cette ligne que l'on a établi le sol des trade rat.

Pour établir la moyenne galerie, fig. 94 et 95, dont l'échelk à b



première est double de celle de la sconde, on creuse latéralement les intrvalles de 0,40 à 0,50 laisses entre le ensembles successifs de deux cadres du blindage de la petite galerie, et dans ces intervalles on établit des cadres formes. à peu près comme ceux de la petite galerie, de deux traverses horizontales T et de deux poteaux montants P'. Au fur et à mesure que l'on a posé les chevalements ou cadres de la seconde galerie, on es-

lève ceux de la petite galerie d'axe, et on fouille entre les deux souveaux cadres, de manière à pouvoir placer sur les traverses suprieures T', qui sont plus élevées que celles T, les madriers qui doivent soutenir parfaitement le ciel; puis, si cela est nécessaire, les ma-

driers s'appliquant contre les poteaux P'.

Lorsque cette seconde galerie est terminée, on creuse derrière le poteaux P' des tranchées de 0<sup>m</sup>,50 de largeur environ, pour mettre place les contre-fiches C et les pièces D qui doivent compléter les fermes d'étayement de la couronne d'avancement; des petites four-rures F, placées en dernier lieu, contrebutent les extremités des contres-fiches. On fait alors le battage en grand, c'est-à-dire qu'en exécute la fouille de manière à pouvoir placer sur les pièces D les madriers allant d'un cadre à l'autre.

Les cadres de la couronne d'avancement sont ordinairement posser par les ouvriers mineurs, qui les espacent au plus de 2 mètres d'aven axe, et qui réduisent souvent cet intervalle à 1...50. quand k sel

est peu résistant.

Le blindage de la partie supérieure du souterrain étant temine, les charpentiers procèdent à la pose du cintre C' de la voûte, en plaçant les fermes dans les intervalles des cadres d'étayement; les mineurs étayent les madriers du blindage à l'aide de petits potelets reposarisur les fermes du cintre; ils retirent, au fur et à mesure que la voêt avance, les diverses pièces des cadres d'étayement, et l'on peut considérer le travail de terrasse de cette partie supérieure comme acher. Les maçons construisent alors la voûte, en avançant par anneant les charpentiers leur placent les couchis au fur et à mesure de la pose des assises, et les mineurs retirent, si cela est possible, les madriers de blindage, afin de ne pas les laisser derrière les maçonnemes.

1077

e grand égout collecteur de Paris, le cintre C'est à courbure que de 2=,00 de petit axe et de 5=.60 de grand axe.

partie supérieure du tunnel étant achevée, on procède à l'exéde la partie inférieure, en fouillant d'abord une tranchée d'axe,
e fond de laquelle on creuse une rigole d'écoulement pour les
cette tranchée, à laquelle on donne de 1<sup>m</sup>,75 à 2 mètres de lardescend jusqu'au fond du souterrain, et on l'étaye avec soin.
rocède ensuite au déblayement complet, en opérant par lons alternatives de 3 à 4 mètres au plus, séparées par une lonrègale; on exécute les pieds-droits en sous-œuvre sur deux
teurs successives déblayées, et ce n'est qu'alors qu'on enlève les
sis de la partie intermédiaire aux portions maçonnées; puis, l'on
truit les pieds-droits dans cette partie, et on continue ainsi de

ns les terrains assez consistants pour rester pendant un certain is sans avoir besoin d'étais, on se borne à placer les cadres cyement et à soutenir le ciel; à part le rocher, quoi qu'il en soit i solidité de la terre, il serait imprudent d'agir autrement, car les es conservent rarement leur cohésion au contact de l'air, et de éboulement pourrait résulter de graves accidents.

'étayement ordinaire devient même parfois insuffisant dans les rains mous et très-humides, que l'on peut rencontrer dans le persent d'un tunnel passant sous un canal ou sous une rivière; dans cas, on a recours à des dispositions spéciales analogues à celles prées par l'ingénieur Brunel pour la percée du tunnel sous la nise.

11. Dispositions générales relatives aux déblais souterrains. Suivant nature du sol, les fouilles souterraines s'exécutent à la pioche, au , à la pince ou à la poudre. Quant au transport des déblais, il se t, soit au moyen de bennes que l'on charge sur des brouettes pour amener aux puits, soit au moyen de camions ou de wagons qui vulent sur chemin de fer et qui sont susceptibles d'être montés r les puits. Généralement, quand les puits ne sont espacés que de 0 mètres, le transport en bennes sur brouettes fournit des résults aussi avantageux que celui en wagons sur rail-way.

Les déblais provenant de la fouille des puits s'élèvent avec des balets, au moyen d'un treuil à bras; mais, pour le montage des déblais è la galerie, il y a de grands avantages à employer le manège de laraîcher mû par un ou deux chevaux, si toutefois la fouille marche sez vite pour l'entretenir; on peut même remplacer les chevaux par ne machine à vapeur. Au grand égout collecteur de la ville de Paris, ès entrepreneurs ont obtenu de bons résultats, en faisant usage our monter les déblais d'une chaîne sans fin passant sur un système le poulies, à laquelle on accrochait successivement les bennes ou baquets; la machine metrice sur chaque puits était une locamble de la force de quatre chevaux.

Avec les manéges ou les machines à vapeur, les hemnes sent tajours plus grandes que celles mues à bras d'hommes, on him mes élève plusieurs à la fois. On doit, du reste, autant que possible, miliser le moteur qui monte les déblais pour faire mouveir les pempes d'épuisement; ce qui se fait à l'aide d'une courroie passent sur une poulie ou un tambour adapté à la locomobile ou au manige, et sur une poulie dent l'arbre porte les manivelles ou les excentiques qui impriment le mouvement de va-et-vient aux pistons des passes.

Lorsque le percement d'un puits se fait à la poudre, le miser deit se faire remonter hors du puits, ou au moins à une hauteur de mètres, aussitôt qu'il a mis le feu à la mèche, saus quoi à pannit être atteint par les éclats de pierre. Un système de ventilation pourra être établi à l'ouverture du puits pour faire sortir promptement le gaz produits par l'explosion de la poudre; cette ventilation eccasionne ordinairement une perte notable de temps.

Les plus grandes précautions doivent être prises pour faire partir les coups de mine sous galerie; une consigne sévère doit practire que les explosions aient régulièrement lieu à des heures déterminées, et qu'aucun ouvrier ne reate sous la galerie au moment où elles se produisent; à cet effet, un signal d'alarme avertit les ouvriers de se retirer, et la reprise des travaux n'a lieu qu'après un temps finé par le chef d'atelier.

712. Ventilation. Éclairage. Avant que la communication des puits entre cux ne soit établie, il arrive fréquemment que l'air ne se renouvelle pas suffisamment dans la galerie, alors on établit me ventilation convenable; ce qui peut se faire simplement à l'aide d'un soufflet de forge foulant l'air dans des tuyaux en cuir ou en teile qui le portent au fond de la galerie; un petit poèle métallique, tenu constamment allumé au sommet du puits, peut, dans certains cas, ca appelant l'air de la galerie, produire une ventilation convenable.

il n'est guère possible de fixer à priori à quelle professeur de galerie la ventilation artificielle sens nécessaire; cette prefeteur dépendant de la différence de température de l'air de la galerie et de l'air extérieur, et des fissures qui peuvent se trouver dans le sel causes qui produisent une ventilation naturelle plus ou moins active; il peut arriver aussi que des gaz se dégagent du terrain et exigent au ventilation artificielle plus prompte et plus active. Bans des trains à très-peu près semblables, et pour des puits de même promdeur, on a remarqué qu'à 30 mètres en galerie les ouvriers arains quelquesois beaucoup de peine à respirer, et que la chandelle se la lampe ne brûlait que faiblement, tandis que dans d'autres es. 3 75 et même 100 mètres, la respiration n'était nullement gènée.

sieurs essais ent été faits relativement à l'éclairage sous galeris; l'éclairage par la lampe des mineurs et celui fait avec la chansont encore ceux qui ont fourni les meilleurs résultats, tant e rapport de la simplicité que sous celui de l'économie.

i. Prix des souterrains. Ces prix sont variables en raison de la e du sol et de la section de la galerie. Plusieurs exemples émontré que, non compris le montage proprement dit, en tecompte de la fouille, de la charge et du transport en brouette ou mion, à une distance de 50 mètres sous galerie, le prix des excans en tranchées à ciel ouvert était à celui des excavations souines, pour des sections égales de tranchées et de galeries, dans apport moyen de 1 à 4 pour les terres, sables, marnes et tuis hables à la toursée, de 1 à 3 pour les marnes et tuis fouillables ic, sans emploi de la poudre, et de 1 à 2,5 pour les roches trèsses exigeant l'usage de la mine.

EAU du temps employé à l'excavation d'un mêtre cube de fléblai pour queiques soulerssins de diverses sections, dans différentes natures de terrain.

				-
		Ħ	EURIES I	ME .
"MERGENACISON,	SECTION EDOYOUR de l'excevet	plocheurs	Chargears ou robleurs	manceu- vrbs aux treuils
Tunnel du Consulat de Suède à Alger. (Argile dure at com- pacte Transport au camion à des distances de 0 à 100 mètres). Il. Galerie d'égont souvie boulevard du Combat, à Paris. (Gypse ou pierre à plàre. Transport en baquets sur brouettes à des	m. c. .4.50	h. 6.50	h. 6.50	ь.
distances de 0 à 50 mètres; puits de 10 mètres de hanteur moyenne). La même galerie. (Terrain de remblai d'anciennes carrières). III. Galerie percès sons le canal de l'Ourcq. (Terrain ordinaire	2.60 id.	15.00 3.60		15.00 7.20
avec suintement d'ean; transport à la brouette à des distances de 0 à 40 mètres). 1V. Galerie d'épout, à Passy. (Sable vert très-fin, compacte et mêlé d'argile; transport à la brouette à des distances de 0 à	2,65	4.75	4.75	•
40 mètres; puits de 9 mètres de prefendeur).  V. Soulerrain de Saint-Cloud, chemin de fer de Paris à Versailles. (Terrain de marne verte renferman environ 3 pour 100 de sypse, ou pierre à plâtre compacte; d'après une notice publiée en 1840, par M. Tony-Fontenay, entrepreneur du souterrain).  10 Moyense de lous les travaux d'excavation de la grande section de souterrain. (Fouille, charge, transport en brouette on en	.5. <del>80</del>	:4.80 	. <b>4.</b> .50	9.00
camion sous galerie à des distances de 0 à 40 mètres, accro- chage des camions, mais non compris montage).  2 Moyenseds trassaux d'excassition de dix puils, ayant chacam 27-14 de profendeur et 10 mètres environ de section, et de dix petites galeries de 10 mètres de longueur et 4 mètres de sec- tion. (Fesille, charge, transport en brouette, accrochage des	<b>₩.</b>	5.50	6.70	•
baquets, mentage an treull à bras d'homme, et décharge à 5 mètres de l'orièce da puits. VI. Souterain de Montretout, chemin de Paris à Versailles. (Ter-		8.50	4.50	5.75
rain mélangé de couches marmeuses, de sable et de grès)			•	•

désignation.	ARCTION moyense de l'erceretion.	Ploobury. Obergeur Total
1° Fouille des galories d'ars. (Fouille, charge, transport sous galerie à des distances de 0 à 10 mètres, montage au treuil à bras d'homme, à une hauteur de 10 mètres, décharge à 5 mètres de l'orifice).  2° Fouille pour la reprise en sous euvre des piede-droits. (Fouille, charge, transport sous galerie, en brouette, on camion, à des distances de 0 à 30 mètres, montage à 10 mètres de hauteur au treuil à bras, et décharge à 5 mètres du puits).  VII. Souterrais de Revin, canalisation de la Meuse. (Roche schisteuse feuilletée, avec rognons de quarts; extraction à la mine, compris transport sous galerie, enlèvement aux extrémités et montage par des puits de 50 mètres de hauteur moyeune).	3.70	4.00 5.00 4.00 5.00 7.30, 5.00
1º Excavation de la galerie en grande section. 2º Excavation des puits, des galeries latèrales, des galeries d'aze, etc. (Le temps du mineur a été les 0,35 du temps total). VIII. Souterrain de Han, canalisation de la Mense. (Roche calcaire, à grain fin, d'un gris bleu; extraction à la mine, compris transport sous galerie, enlèvement aux extrémités et montage par des puits de 32 mètres de hauteur moyenne). 1º Excavation de la galerie en grande section. 2º Excavation des puits, des galeries latèrales, des galeries d'axe, etc. (Le temps du mineur a été les 0,40 du temps total).	45.00	58.00 150.00 57.

Outre la dépense de main-d'œuvre proprement dite de percement, la construction des souterrains en exige d'autres qui sont proportionnelles aux nombres du tableau suivant, la dépense totale étant représentée par 1,00.

4º Pour des souterrains excavés dans des terrains pour lesquels le bliedes et le revêtements sont nécessaires, comme au souterrain de Saint-Cloud, par exemple :

Terrassement proprement dit (le prix de la journée du ter-	
rassier étant de 3 francs)	0,245
Charpente (blindage et cintres)	
Maconnerie	0,360
Epuisements et travaux pour l'écoulement des eaux,	0,036
Frais généraux	0,064
	1.000

2° Pour des souterrains excavés dans le rocher, n'exigeant ni blindage ai revisments accidentels, tels que le souterrain de Revin :

Main-d'œuvre d'excavation (prix moyen de la journée	
2 (r. 30 c.)	0,666
Fourniture de poudre	0,095
Acquisition et réparation d'outils	0,455
Matériel de roulage (planches, brouettes, etc.)	0,031
Charpente pour blindage et étayement, rigoles d'écoule-	•
ment des eaux et dépenses diverses	0,053
•	4 000

#### POUSSÉE DES TERRES. MURS DE SOUTENEMENT.

714. Murs de soutenement. L'épaisseur à donner à ces murs varie elon la poussée de terres à soutenir, poussée qui dépend de l'inclinaison du talus affecté par ces terres lorsqu'elles sont abandonnées elles-mêmes.

Supposons, figure 32, planche III, que les terres à soutenir aient ce our talus naturel. Supposant que le prisme bce soit d'un seul moreau, il se maintiendra en équilibre sans exercer aucune poussée sur e mur abcd; mais si nous considérons un prisme bcf, il est évident ju'il exercera contre le mur une poussée due à son poids, et diminuée par le frottement des terres sur le talus cf et par la cohésion cette cohésion peut être considérée comme nulle pour les terres remuées, comme le sont généralement celles que l'on rapporte derière les murs de soutenement, et nous allons d'abord la supposer elle dans ce qui suit); si maintenant nous considérons un prisme rès-mince le long du parement cb, il est évident qu'il exercera contre e mur une poussée moindre que celle du prisme bcf. Il existe donc, entre le prisme qui s'applique sur le talus ce et le prisme infiniment nince pris contre le parement cb, un prisme qui doit exercer une olus grande poussée que tous les autres que l'on peut considérer entre ces deux limites.

On prouve facilement, mais par des calculs assez longs et que nous ne pouvons rapporter ici, que le prisme de plus grande poussée est léterminé par la bissectrice de l'angle formé par la verticale cb et le alus naturel ce.

Supposant l'angle  $bcf = \frac{1}{2} \alpha$ , le prisme bcf est celui de plus grande poussée, et on-a

$$Q = \frac{\delta h^2}{2} \tan g^2 \frac{1}{2} \alpha. \qquad (a)$$

- poussée des terres contre le parement vertical bc;
- poids du mêtre cube de terre ;
  - hauteur èc des terres derrière le mur;
- angle de la verticale be avec le talus naturel ce.

Dans le cas où le frottement et la cohésion sont nuls, ce qui a lieu pour les liquides, l'angle  $\alpha$  est droit, on a tang  $\frac{1}{2}$   $\alpha=1$ , et, par suitc,

$$Q = \frac{\delta h^2}{2}$$
.

Il s'agit de déterminer le point d'application de la poussée totale Q. Comme on démontre que cette poussée totale sur le parement du mur peut être représentée par la surface d'un triangle dont la base et les parallèles à cette base représenté pressions au pied du mur et sur les divers points respecté de hauteur de son parement, il en résulte que la résultante Q de tote les pressions est appliquée au centre de gravité du triangle des dire à 1/3 de h à partir du pied c du mur (Int., 1444).

Il y aura équilibre statique quand le moment de la force () pri par rapport à l'arête extérieure du mur, sera égal an muner di poids du mur, pris par rapport à cette arête, c'est-à-dire paud or aura

$$\frac{\delta h^2}{6} \tan g^4 \frac{1}{2} \alpha = \delta \left[ \frac{nh^2}{2} \times \frac{2nh}{3} + hx \left( nh + \frac{x}{2} \right) + \frac{\pi'h^2}{2} \left( nh + x + \frac{1}{2} \tilde{n} \tilde{h} \right) \right]^{\frac{1}{2}}$$

équation du second degré qui donne la valeur x, laquelle est es simplifiant,

$$x = h \left[ -\left(n + \frac{n'}{3}\right) \pm \sqrt{\frac{\delta}{3b'} \tan^4 \frac{1}{2} u + \frac{n^2}{3 - \frac{n^2}{12}}} \right]$$

6' poids du mêtre oube de maçonnerie;

s fruit du parement extérieur par mêtre de hauteur du mur ;

8'  $\frac{mh^2}{2} \times \frac{2mh}{3}$  moment du massif formant le fruit du parement extérior;

x largeur du mur à sa partie supérieure ;

 $\delta'hx\left(\pi h + \frac{x}{2}\right)$  moment du massif de mur compris entre ceux qui facent le finit

n' froit, par môtre, du parement intérieur du mur;

$$δ' 
\frac{\pi' h^2}{2} \left( \pi h + \pi + \frac{4}{3} \pi' h \right)$$
 moment du massif de maçonnerie formant le luit la parement intérieur.

Nous avons négligé le prisme de terre compris entre le parent intérieur et la verticale passant par le pied du mur; mais compre parement intérieur se fait par retraites horizontales, ce prisme de terre ajoute, par son poids, à la stabilité du mur au lieu d'y noire.

Lorsque les parements du mur sont verticaux, les valeurs de précèdente devient n' sont nulles, et la formule précèdente devient

$$x = h \tan \frac{1}{2} x \sqrt{\frac{3}{3b'}}$$
.

Lorsque le mur résiste à un fluide, on a tang  $\frac{1}{2}$   $\alpha=1$ , et par suit-

$$x = h \sqrt{\frac{\delta}{3\delta'}}.$$

Si le prisme de plus grande poussée était chargé d'un caralier.  $\frac{34^3}{2}$  il faudait ajouter ph dans la valeur de Q (p poids du caralier g)

ité de surface du terrain), de sorte que le moment de cette poussée emdrait

$$\frac{h^2}{6}\tan g^2\frac{1}{2} \propto (8h + 2p),$$

a formule (b) donnerait

$$x = h \left[ -\left(n + \frac{n'}{2}\right) \pm \sqrt{\frac{\tan g^{*}\frac{1}{2}\alpha}{3\delta'}\left(\delta + \frac{2p}{h}\right) + \frac{n^{2}}{3} - \frac{n'^{2}}{12}} \right].$$

le nur doit pouvoir résister non-seulement au renversement, mais si au glissement sur sa base; il faut donc que la poussée Q des res soit moindre que le frottement de glissement augmenté de la résion entre le mur et sa base, et que par conséquent, pour l'équire statique, on ait

$$\frac{\partial h^2}{2} \tan g^2 \frac{1}{2} \alpha = k \delta' \left( \frac{nh^2}{2} + hx + \frac{n'h^2}{2} \right) + c(nh + x + n'h),$$

ù l'on tire

$$x = \frac{h^2}{2} \times \frac{\delta \tan^2 \frac{1}{2} \alpha - (n+n') \left(k\delta' + \frac{2c}{h}\right)}{k\delta' h + c}.$$

valeurs de 3 et de 8' sont données au mº 46 :

puant à la valeur de trangie et, aous tequel les terres ceulantes s'ébouleut, il connt de la déterminer directement, en creusant la terre. Pour le sable fin très-acc, os-=60°; pour la terre sèche et pulvérisée, α=±6°,50; pour la terre humectée, =54° et pour les terres les plus fortes et les plus denses, α=35°; valeur qui corresadent respectivement, pour des professiours d'excavation représentées par 4, à des es de talus 4,78. 4 86, 4,05 et 0,69.

coefficient du frottement du mur ou d'un massif sur sa fondation. Quand la fondation un rocher naturel ou quand elle est en beton, on a k=0,76; si le mur ou massif nose sur le soi naturel (terre ou sable), k=0,57, et s'il repose sur un fond argileux et à être détrempé par les eaux, k=0,80 environ.

ordinairement on fait \$\text{km0,76} pour le magonacrie sur elle-même. Quelques sheertions font haisser la valeur de & \$0,57 quand le mortier est frais, et la portent, au straire, à 1,00, quand le mortier, de moyenne qualité, a fait prise; cela pour la maamerie de moellons comme pour celle de pierre de taille (62).

c cohésion du mur ou d'un massif sur sa base par mêtre carré de cette base. Si cette se est en béton, c=40 000 à 164 000, selon que le mortier employé est de médicere d'exectiente qualité; la maçonnerie n'ayant aucune cohésion avec un soi de terre ou sable, en doit faire c=0 dens le formule quand le mur repose directement sur le soi, ne tient généralement pas compte de la cohésion c dans l'établissement des murs massifs soumis à une poussée horizontale comme les murs de soulenement ou s pillers des ponts suspendus, la prise du mortier pouvant n'être pas complète quand poussée commence à agir (733).

Quand le mur descend au-dessous du sol sur les deux faces, comme ela a généralement lieu, on conçoit que la butée des terres contre seconde face s'oppose au renversement et au glissement. On cal-

culera cette butée à l'aide de la formule (a), dans laquelle on replacera la hauteur h, comptée depuis le pied de la fondation, par le profondeur h, de la fondation, et la différence entre les valeurs de moments Q et Q', pris par rapport au pied de la fondation du man formera le premier membre de la formule (b), qui fournira enore l'épaisseur x. Le frottement du mur sur sa base devra encore de supérieur à Q—Q'. Il y aurait lieu encore de tenir compte à frottement des terres, frottement qui s'ajoute à Q' pour s'opposer au mouvement du mur (719).

Quand les terres ont de la cohésion, la valeur de la pousse borizontale est

$$Q = \frac{\delta h}{2} \tan g^2 \frac{1}{2} \alpha (h - h').$$

h' profondeur à laquelle on a creusé les terres à pie avant leur éboulement, le serber des terres avant été dressée horizontalement.

On déterminerait l'épaisseur à donner au mur pour résister à cette valeur de Q, de la même manière que quand la cohésion est nulle; i suffirait de remplacer dans les formules précédentes la valeur de Q (formule [a]), par cette nouvelle.

Toutes les formules précédentes fournissent l'épaisseur à donner au mur pour qu'il y ait équilibre statique ; mais il est évident que cette epaisseur ne suffit pas dans la pratique, et qu'on doit l'augmenter. pour obtenir une stabilité convenable, d'une quantité qui dépend de la nature de la fondation sur laquelle repose le mur; car l'arête autour de laquelle le mur tend à tourner s'enfonce avec d'autant moins de peine, et le renversement est d'autant plus facile, que la fondation est plus compressible. Il conviendrait, par des observations sur les constructions existantes, ou par des expériences directes, de determiner le coefficient par lequel il faut multiplier le moment d'équilibre statique du mur, pour avoir une stabilité convenable pour chaque :3ture de fondation. D'après Gauthey, les dimensions calcules à l'aid des formules précédentes, où l'on a fait abstraction de la cohesien des terres, peuvent être adoptées avec confiance dans la pratique. surtout si l'on exécute les remblais derrière les murs à mesure qu'en les élève, afin de donner aux terres le temps de se tasser et d'adherer entre elles. Mais ces formules supposent que la base sur laquelle le mur est élevé est incompressible, et comme le défaut de soin et précaution dans la fondation est une des causes les plus fréquence de la destruction des murs de revêtement, et que la moindre in galité dans le tassement peut faire sortir le mur de son aplom, convient presque toujours d'ajouter quelque chose à l'épaisseure née par les formules, et d'avoir égard à la nature de la fondation d à son degré de compressibilité pour fixer la largeur de l'empater il sur lequel le mur est établi.

le cas où les terres que l'on rapporte derrière un mur sont tibles de changer d'état, soit par leur contact avec l'eau, soit ute autre circonstance, on doit y avoir égard; bien des murs cécroulés pour avoir négligé ces circonstances.

que le mur est établi sur un sol très-mauvais, il convient que nent de stabilité du mur, pris par rapport à la ligne passant par eu de la base du mur, fasse équilibre au moment de la poussée rres; car alors le mur pressant également en tous les points de se, le tassement est aussi uniforme que possible; on obtient lisposition en donnant un grand fruit au parement extérieur. r apprécier, en général, l'augmentation à donner à un mur de nement au delà de l'épaisseur statique, M. Mary, a imaginé de sur le profil du mur la courbe des pressions, comme on le fait les voûtes (698); on voit ainsi en quel point et sous quel angle courbe vient rencontrer la fondation. Dans le cas du renverse, on calcule la surépaisseur de manière que la partie de la fondatui y correspond ne s'affaisse pas ou ne s'écrase par sous les 2/3 charge.

courbe se détermine en divisant le mur en tranches verticales gulaires ou rectangulaires, de manière à éviter la recherche des res de gravité de figures polygonales, et en composant la poussée erres ou de l'eau avec le poids de la première tranche; cette prere résultante se compose elle-même avec le poids de la deuxième che, et ainsi de suite.

in d'augmenter le moment de stabilité du mur, on construit soudes contre-forts sur le parement intérieur; ces contre-forts ont re l'avantage de diviser le prisme de plus grande poussée.

orsque les contre-forts font partie du mur, pour déterminer l'épaisc de ce mur, on calcule isolément le moment de stabilité de la
lie de mur qui correspond à un contre-fort, en considérant le
tre-fort comme faisant partie du mur, et celui de la partie come entre deux contre-forts; on ajoute ces deux moments, eton égale
r somme au moment de la poussée calculée pour la longueur de
me correspondant à l'intervalle compris entre deux contre-forts.
orsque l'on fait des contre-forts indépendants, comme ceux en
rre sèche, on calcule le moment de stabilité comme dans le cas
cédent, mais sans avoir égard aux contre-forts, et on l'égale
moment de la poussée pris pour l'intervalle de deux contrets.

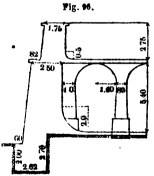
'our que ce mode de calcul soit exact, les contre-forts doivent être ez longs pour atteindre la limite du prisme de plus grande poussée; as le cas contraire, on tiendrait compte de la poussée produite conle contre-fort par la portion non atteinte de ce prisme.

Les contre-forts isolés n'ayant pour objet que de rompre le prisme

de plus grande peussée, its sont ordinairement employés dus lieux su la pierre est très-abondante, et on les exécute en piens sèches. C'est ce qui a été fait très-judicieusement dans divers circustances sur le chemin de Saint-Germain, où l'on avait en abundantes manvais moellons provenant des déblais et ne peuvent serir qu'à faire des remblais et des contro-forts abrités de la gelée.

Le mur de quai de Châlons, construit par Ganthey, a 5 à 6 mètre de hanteur; il a 0°,65 d'épaisseur en haut et 1°15 en has, svec 1/12 de fruit sur le parement vu. Les contro-forts ont 1 mètre d'épaisseur et autant de saillie; ils sont distants de 5°,30 d'axe en axe; ils unt reliés par 3 étages de voûtes en décharge de 1°,60 de hauteur sous del Par cette disposition en a économisé 1/3 de la maçonnerie.

Dans les quais de Paris, on a rattaché aux murs des contre-forts distants de 6 mètres, ayant 2°,30 de longueur et 1°,30 à 1°,50 de largeur. Ils supportent des trottoirs qui ont 3 mètres, le parapet a° 58; mais on ne les a reliés que par une seule voûte placée à la paris supérieure. Cette disposition enige plus de maçonnerie que celle és Gauthey; mais elle diminue les frais de construction de voêtes. In motif indépendant de l'économie aurait dû engager à adopter competème, c'est la facilité qu'il présente d'établir solidement les trotteirs sur les voûtes en décharge. Sur plusieurs quais de Paris, établis dans un autre système, il y a pendant longtemps des tassements dans le terres rapportées derrière les murs; de sorte que si l'on y établissait des trottoirs ils seraient continuellement dégradés pendant en grand nombre d'années par l'effet du tassement (Art. 252).



Profil des murs des bassis de Parsy (£g. 96 à l'échelle de 1/300). Un bassin de 2°,75 de profondeur est découvert et a pour fondune série de voûtes d'arêtes formant le ciel d'un autre bassin de 5°,40 sous clef. La capacité de ce deux bassins réunis est de 18 000 mèt cubes. A côté se trouve un même système de bassins d'une égale capacité, puis un autre bassin découvert pouvant contrair 4 000 mètres cubes d'eau. La contenance totale des 5 bassins est ainsi de

40000 mètres cubes environ. Les réservoirs découverts alimententes bois de Boulogne, et ceux couverts sont destinés à envoyer une explus potable dans Paris.

Épaisseur à la clef d	es voûtes d'arêtes en	plein cintre forment	le fond du reservoir *
périeur			
		ant les vottes d'ares	

POUSSÉE DES TERRES. MURS DE SOUTENEMENT.	1087
pilièces au niveau des naissances des voûtes d'arêtes	<b>0=.8</b> 0
Id. id. des dés	4 ,00
des dés	4 ,00
dès en haut 4",20, au pied	4 ,30
es pilastres accolés suz murs, en regard des pillers, au niveau des	-
nces des voûtes d'arêtes	4 ,00
r du radier, qui repose directement sur le soi, qui est très-solide	0 ,30
eur des sondations des piliers au-dessous de la sace supérieure du ra-	-
	A EA

ame terre ne s'appuie contre les murs, dont les parements intésont verticaux, tandis que ceux extérieurs ont un fruit de le fond supérieur se raccorde avec le parement vertical par un de 0°,50 de rayon, et le fond inférieur par un congé de 2°,00 /on.

d'augmenter le moment de résistance du mur total, le parede la partie inférieure est en porte-à-faux de 0°,23 sur le parede la partie inférieure. C'est pour la même raison que la tion a été reculée; on a du reste proportionné sa largeur à la ion qu'elle supporte.

us les parements sont en meulière et le reste en moellons, le tout dé en mortier de chaux hydraulique. Les parties en contact avec sont couvertes d'un enduit en ciment de Vassy, de 0-,03 d'éseur moyenne.

.EAU pour calculer les hauteurs et les bases des talus d'excaration, quand on connaît ilus naturel de la terre et la hauteur à laquelle on peut la couper à pic sans qu'elle s'éboule. de-Mémoire portutif à l'usuge des officiers du génie, par M. Laisné.)

	0.50	0.60	0.70	0.80	0.90	1.00	1.10	1.20	1.50	1.40	1.50	1.60
-												
0	2.95	2.40	2.11	1 92	1.80	1.71	1.64	1.59	1.55	1.52	1.49	1.47
5	4.50	3.19	2.65	2.34	2.14	1.99	1.89	1.82	1.95	1.70	1.66	1.65
Õ	6.84	4.43	3.42	2.89	2.57	2.35	2 19	2.08	1.99	1.91	1.86	1.81
0	28.30	10.37	6.36	4.72	3 88	5.36	5.02	2.78	2,60	2.46	2.55	2.26
ō	Infini	43 30	14.98	8.83	6.38	5.11	4.34	5.84	3,48	3.22	5.02	2.87
.0		Infini	62.77	20.86	11.93	8 41	6.63	5.53	4.83	4.53		3.69
.0			lafini	87.57	28.26	15.77	10.90	8.42	6.96	6.00		4.84
'5		l		356.96	51,54	23.26	14.63	10.69	8.52		6.25	5.60
10				laflui.	119.08	37.41	20.47	15.92	10.61	8.65		6.51
90	1				Infini.	157.39	48.55	26.65		13.18		
)0	1			<b> </b>	١	Infini.	204.69	61.95		21.77		12.98
10							Infini.	260.64		40,84		19.74
10	1					<sub>.</sub>		Infini.	328.14	,96 93	50.09	32.53
	1	,	1	1	1		} .	1		l		<u> </u>

les nombres de la ligne horizontale supérieure de cette table inquent la base du talus naturel des terres sur une hauteur égale à nité, et coux de la première colonne verticale indiquent, aussi po ur e hauteur égale à l'unité, la base du talus d'excavation. Soit  $\lambda'$  la hauteur, déterminée par une expérience, à laquelle en put exprès à pic sans qu'elle s'éboule.

On peut, avec cette table, résoudre de suite deux questions:

1° Quelle est la hauteur h gu'on peut donner à une examin se une base déterminée de 0°,40 par mètre de hauteur, le talu une des terres étant connu, et égal à 1°,10, par exemple!

Solution: La hauteur cherchée sera h', multipliée par l' montage qui fait à la fois partie des colonnes verticale et hauseure dans lésquelles se trouvent respectivement la base du tales matrices terres 0°,40, et celle du talus d'excavation 1°,10. Las pour h'=3°,00, on aura h=3°,00×3,02=9°,06, et par suite, la bar multiple du talus de l'excavation sera 0°,40×9,06=3°,624.

2º Quel est le talus le plus roide qu'on peut donner à une extretion d'une hauteur déterminée h=9°,06, le talus naturel les irrétant connu, et de 1°,10, par exemple?

Solution: Divisez la hauteur 9",06 de l'excavation par l' (soit par 3 cherchez le nombre 3,02, égal ou immédiatement supérieur au quitient obtenu 3,02, dans la colonne verticale qui contient le less du talus naturel 1,10 des terres, et la base du talus cherché ern le nombre 0",40 qui lui correspondra horizontalement dans le colonne des bases des talus d'excavation. Le talus total de l'excavation alors 0",40×9.06=3",624.

Pour plus de sûreté, il faudra toujours prendre à mointe que la valeur donnée par l'expérience, quand même celle-ci asmit dure plusieurs mois.

715. Murs de revêtement. D'après Vauban, les profils de mars d'rempart sont convenables lorsque le moment de la résistant el des 4/5 plus fort que celui de la poussée des terres. Cest pour celui résistance que M. Poncelet a donné la formule empirique sui appour calculer l'épaisseur des revêtements pleins à parement reticaux,

$$x = 0.845 (H + h) \tan \frac{1}{2} \alpha \sqrt{\frac{\delta}{\delta'}}$$

qui devient, pour le cas des maçonneries moyennes,

$$x = 0.285 (H + h).$$

- x épaisseur du mur ;
- H hauteur du revêtement;
- à hauteur entière de la surcharge;
- a angle du talus naturel des terres avec la verticale (744);
- d poids du mêtre cube de terre;
- ô' poids du mêtre cube de maçonnerie.

Ces formules sont applicables dans les limites de h=0 et h=1. Ecorrespondent aux surcharges ordinaires de la pratique. le parement extérieur, au lieu d'être vertical, avait une inclinaimoindre que 4/6, on prendrait l'épaisseur déduite de la formule édente pour celle du revêtement cherché, mesurée à 1/9 de la eur à partir de la base. Cette règle est fondée sur le principe ant:

incipe général de transformation d'un profil en un autre, d'après ban. Tous les profils de revêtements à parement intérieur ver-, de même hauteur et même stabilité, mais dont les parements rieurs sont inclinées à moins de 1/6 sur la verticale, ont, à 1/120, la même épaisseur au 1/9 de leur hauteur à partir de la base; il résulte que, jusqu'à cette limite, pour transformer un profil en utre, il suffit de faire tourner le parement extérieur donné aud'un horizontale comme axe, jusqu'à ce qu'il ait l'inclinaison ue, cette horizontale étant tracée dans le parement donné, et au le sa hauteur.

orsque l'inclinaison du talus extérieur varie de 0 à 1/5, la même ité a encore lieu, mais seulement à 1/71 près.

TABLE donnant les épaisseurs : des revélements pour les diverses terres et maniries, avec ou sans berms, et pour des hauteurs de aurehanges qui dépaint le limites ordinaires de la pratique; ces épaisseurs étant calculées en present le hateur II des revélements verticaux pour unité, et dans l'hypothèse de la relation, d l'une stabilité équivalente à celle du revélement modèle de l'auten, sans cour-fres.

Les lettres x, B, h,  $\delta$  et  $\delta'$  ont les mêmes significations que des les famisprécèdentes, et  $f = \tan \alpha$ ; f varie de 0,6 à 1,4, suivant que les terres sont ligire ou très-fortes, et f = 4 pour les terres moyennes pour l'esquelles  $a = 45^{\circ}(714)$ .

VALEUR do <u>A</u> H	हुं हुं= र=	=1	ੇ ਸ਼ੁਖ ਨੂੰ ਨੂੰ f=	R DE S	pour  8' == 4.5  f == 4  la berne éfent			VALERR DE S  pour  8 = 5 8 = 3 f = 0.6 la berme étant		To the later	H
	nulle.	0. <b>2H</b>	nul!e.	0 2H	pulle.	0. <b>1</b> H	totale.	atile.	0.28	مثلوه	4.92
0.0 0.4 0.3 0.5 0.5 0.6 0.7 0.8 0.9 4.0 4.4 4.6 4.8 2.0 3.0 5.0 5.0 5.0 6.0 7.0 8.0 4.0 2.0 4.0 2.0 6.0 7.0 8.0 8.0 8.0 8.0 8.0 8.0 8.0 8.0 8.0 8	0 498 0.548 0.604 0.665 0.726 0.874 0.867 0.903 0.930 0.933 4.023 4.056 4.084 4.454 4.480 4.203 4.222 4.237 4.254 4.259 4.269 4.276 4.283 4.283 4.283 4.283 4.283 4.398 4.346	0.452 0.507 0.663 0.670 0.747 0.754 0.790 0.820 0.848 0.873 0.946 0.945 0.970 1.060 4.004 4.037 4.060 4.404 4.093 4.404 4.433 4.404 4.433 4.437 4.450 4.450 4.460 4.462 4.476	0.282 0.309 0.3389 0.402 0.436 0.571 0.510 0.551 0.632 0.684 0.730 0.772 0.982 0.984 1.405 4.405 4.250 4.250 4.357 4.465 4.508	0.290 0.326 0.326 0.394 0.423 0.450 0.504 0.504 0.586 0.690 0.744 0.778 0.835 0.962 0.994 4.047 4.047 4.427 4.132 4.274 4.389	0.303 0.336 0.368 0.399 0.436 0.477 0.544 0.575 0.654 0.769 0.734 0.795 0.848 0.892 0.957 0.984 1.002 1.019 1.059 1.079 1.079 1.149 1.449 1.474 1.474 1.474	0.306 0.342 0.405 0.405 0.434 0.457 0.504 0.523 0.540 0.655 0.690 0.717 0.738 0.768 0.778 0.768 0.778 0.788 0.788 0.788 0.788 0.814 0.820 0.830 0.830 0.830 0.878	0.326 0.343 0.353 0.368 0.377 0.385 0.398 0.405 0.446 0.446 0.420 0.423 0.423 0.423 0.423 0.424 0.444 0.445 0.445 0.451 0.451 0.453 0.453 0.453 0.453 0.453	0.393 0.439 0.439 0.532 0.579 0.645 0.668 0.707 0.737 0.762 0.780 0.797 0.844 0.833 0.852 0.872 0.878 0.886 0.891 0.891	0.398 0.445 0.459 0.522 0.549 0.572 0.690 0.626 0.636 0.636 0.637 0.685 0.672 0.737 0.737 0.747 0.751 0.756 0.768 0.776 0.776 0.777 0.778 0.777 0.778 0.777	0.221 0.183 0.232 0.303 0.303 0.303 0.403 0.403 0.403 0.504 0.504 0.756 0.756 0.862 0.963 0.963 0.963 0.963 0.963 0.993 1.129 0.993 1.129 0.993 1.129 0.993 1.129 0.993 1.129 0.993 1.129 0.993 1.129 0.993 1.129 0.993	0.229 0.525

Application. Quelle doit être l'épaisseur d'un mur de qui !

res. de hauteur, le poids du mètre cube de terre et de maçonétaint respectivement 1500 et 2250 kilog., et  $\alpha = 45^{\circ}$ , ou f = -4.7

nt  $\frac{h}{H} = \frac{0}{7} = 0$ , et  $\frac{\delta'}{\delta} = \frac{2250}{1500} = 1.5$ , le tableau donne x = 0.270. isseur du mur en mètres sera alors

$$0.270 \times 7 = 1^{-}.89$$
.

les valeurs de f et de  $\frac{\delta'}{\delta}$  différaient notablement de celles de la

- , on prendrait pour x une valeur proportionnelle entre celles de de qui correspondent aux nombres les plus rapprochés des ées.
- 6. Épaisseur des batardeaux en maçonnerie. Cette épaisseur se de par une formule semblable à celle qui donne l'épaisseur d'un de revêtement (715); ainsi on a, en remarquant que dans ce cas : négatif, et que  $\delta = 1000$  kilog.,

$$x = 0.845 (H - h) \sqrt{\frac{1000}{5'}}$$
.

ime au devant des barrages de rivières et de cours d'eau natuil peut se former des atterrissements dont la poussée est plus nde que celle de l'eau, il faudrait, dans ce cas, faire  $\delta = 1800^{\circ}$ , est le poids moyen des terres mouillées (619).

17. Barrages ou digues en maçonnerie. Navier a donné les deux nules suivantes pour calculer l'épaisseur des murs devant théo-aement faire équilibre à la poussée de l'eau, cette épaisseur étant nème sur toute la hauteur du mur:

$$x = 0.59h \sqrt{\frac{8}{8'}}, \qquad x' = \frac{h}{2F} \times \frac{\delta}{\delta'}.$$
 (a)

t z' épaisseurs à donner au mur pour résister théoriquement, la première au renversement, la seconde au glissement;

hauteur totale depuis la base de la fondation ;

رة densités de l'esu et de la maçonnerie;

rapport du frottement à la pression, eu égard à la résistance du terrain en aval de la fondation.

Dans les cas les plus défavorables, les formules précédentes donnt x = 0.41h et x' = 0.50h.

On se trouve dans de bonnes conditions pratiques, en calculant paisseur par les formules (a), dans lesquelles on a substitué les leurs qui se rapportent au cas que l'on considère, et en doublant paisseur trouvée.

718. Épaisseur des murs en pierres sèches. On prend ordinaireent pour cette épaisseur 1/4 en sus de celle que donneraient les formules précédentes pour un revêtement en maçonnerie de nème nauteur et placé dans les mêmes circonstances.

719. F étant l'excès de la poussée Q sur le frottement, le tout calculé au niveau du sol, on donne, pour déterminer la profoséeur  $h_1$  à laquelle il faut descendre la fondation pour résister avec sécurité au glissement, la formule

$$h_1 = 1, i \operatorname{tang} \frac{1}{2} \alpha \sqrt{\frac{2F}{\delta}}.$$
 (a)

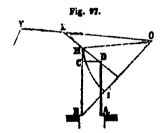
a est l'angle de la verticale avec le talus naturel des terres, & est le pois de mètre cube de ces terres. Sur un sol de sable argileux, qui est colui où le glissement extertout à craindre, on aurait environ a....60°, 8....4500, et 0,30 pour le coefficient à l'estement du mur sur le soi (714).

Cette formule est également applicable aux fondations des batrdeaux et des réservoirs.

Nous avons vu au n° 714 comment l'on calcule la poussée Q, et le frottement du mur sur sa base; on a donc le moyen de déterminer F.

Ainsi, ayant calculé l'épaisseur du mur, comme on l'a fait, application du n° 715, au niveau du sol inférieur, on détermine F; puis la formule précédente (a) donne la profondeur  $h_1$ , à laquelle il fant descendre la fondation.

720. On donne aussi pour déterminer la poussée Q, le procédé graphique suivant (fig. 97):



On abaisse du pied intérieur B du mur une perpendiculaire sur la direction du talus naturel ED des terres, et on la prolonge jusqu'à la rencontre de la plongée FE en O. Déterminant le point de rencontre H de BC avec ED, et prenant OI = OH, on a la poussée

$$Q = \frac{1}{2} \delta \times (BI)^2.$$

Le point d'application de la poussée Q se trouve moyennement à 0,35BH à partir du point B.

## PONTS EN BOIS.

731. Ponts en charpente. Ces ponts, lorsqu'ils sont d'une certaine importance, doivent être établis sur piles et culées en pierre; pour une communication de moindre importance, on fait ordinairement les supports en bois, surtout ceux intermédiaires. Cependant, avant de donner la préférence au bois, il faut avoir égard aux interrupties de passage que nécessiteront les réparations plus fréquentes, à à

1re durée du pont, aux difficultés que l'on rencontrera pour re les supports en pierre et en bois, à la plus ou moins grande ur de débouché que l'on obtient suivant que l'on emploie le la pierre, à la moins grande résistance que les palées prént aux énormes glaçons que charient quelques rivières, et aux les matériaux employés (722).

us ne pouvons entrer dans tous les détails de construction des en bois, dont la forme d'ensemble et les dispositions des dispièces de charpente peuvent varier à l'infini. Dans une telle truction, l'ingénieur doit étudier avec soin de quelle manière tent les différentes pièces, afin d'en bien proportionner les dissions, et combiner les pièces entre elles de manière à former des nibles capables de résister à tous les efforts qui peuvent les soler dans les diverses directions.

nand le cours d'eau est sujet aux débâcles, il est indispensable réserver les palées par une pièce de bois inclinée servant de peau à plusieurs pieux, et formant avec eux un ensemble isolé a palée. Ce chapeau s'élève du dessous du niveau des basses eaux lessus de celui des plus hautes; sa surface supérieure est formée leux plans inclinés, dont on arme l'intersection par une barre de contre laquelle viennent se briser les glaces.

tous avons vu, page 941, comment on calcule les dimensions des repentes en arc de cercle. Pour des arcs surbaissés semblables à ex employés comme travées de ponts, on calculera la section à de des formules suivantes:

• Arcs dont la section transversale est un rectangle plein dont b h sont les dimensions horizontales et verticales :

$$bh^2 = \frac{P}{2R} \left( \frac{h}{s} + \frac{s^3 l}{4} \right);$$

 $\mathfrak{d}^{\bullet}$  Arcs dont la section transversale est une ellipse creuse (page 302), nt b, b' sont les demi-axes horizontaux, et h, h' les demi-axes veraux :

$$bh^3-b'h'^3=\frac{\mathrm{P}}{2\mathrm{R}}\left(\frac{bh^3-b'h'^3}{3,1416\;(bh-b'h')s}+\frac{s^3lh}{18,849}\right).$$

P et l'ont les mêmes significations que page 941, ainsi que R, qui preud encore les leurs 300000 et 5000000, suivant qu'on fait usage de bois ou de métal. s'est la longueur en mêtres de l'arc ayant 4 mêtre de rayon et correspondant à l'angle

centre qui correspond à l'arc du pont. On a respectivement, pour les rapports de la demi-ouverture c de l'arc à sa flèche f.

 =
 2
 3
 4
 5
 40
 45
 20

 =
 0.925
 0.641
 0.489
 0.376
 0.324
 0.280
 0.405

 =
 0.792
 0.263
 0.447
 0.053
 0.034
 0.022
 0.004

Le rayon l de l'arc est du reste donné par la formule

$$l = \frac{c^2 + f^2}{2f}.$$

Le tracé de la courbe des pressions éclairera, quant à la stabilité des arcs en bois ou en métal, comme pour la pierre (698).

## PORTS MÉTALLIOURS.

799. Ponts en métal. Les fermes des ponts peuvent être faites en fer ou en sonte, ou avec ces deux métaux réunis, ou encere met ces deux métaux combinés séparément ou ensemble avec le bais. Dans ces sortes de fermes, il convient de n'employer la sonte que pour supporter des efforts de pression. Ces fermes métalliques s'établissent sur des piles et culées en pierre, qui doivent s'élever jusqu'un tablier du pont, afin que les vibrations d'une arche ne se transmettent pas aux autres. Cette précaution doit être prise également pour les ponts en bois.

Les fermes en fonte sont ordinairement en arc de cercle, et composées d'un certain nombre de voussoirs plus ou moins lengs.

Supposant que la pression s'exerce perpendiculairement à la section normale à l'arc et uniformément en tous les points de cette section, et supposant de plus que l'arc de cercle se confond avec l'arc de parahole passant par le sommet et par les maissances, en a [724 et 725] :

$$Q = \frac{pd^{3}}{2f},$$

$$T = \sqrt{Q^{3} + p^{2}d^{3}} = \frac{pd}{2f}\sqrt{d^{2} + 4f^{2}}.$$

- p poids total, y compris la surcharge, par mètre de longueur du poat;
- d demi-ouverture du pout :
- f Réche ou moutée de l'arc;
- T pression totale exercée normalement à la section transversale de l'arcaux asissances;
- Q composante borizontale de T.

C'est de la formule précédente que M. Poirée, ingénieur des pents et chaussées, a tiré les résultats du tableau suivant.

L'examen de ce tableau montre que la plus grande charge, 4.40 par millimètre carré de section, est fourni par l'ancien pont d'amterlitz, qui a duré pendant plus de 40 ans, mais en exigeant souvent des réparations de détails (706). Le pont le plus chargé ensuite et celui du chemin de fer d'Avignon à Marseille, 3°,36 par millimètre carré, et il paraît se comporter parfaitement depuis 1855, date de 51 construction. Vient ensuite le pont de Villeneuve-Saint-Georges, qui paraît avoir très-bien résisté à toutes les causes de fatigues.

<del></del>		-		. 6	-	-	-	-		-		-	-
PRESION par melimetre cerré, ca ajoutant une ciente a condeficie an poids de la construction.	k A.40 avec mee surcharge	auridentelle de 200 kil. par mètre carré.	2,51 46.	4.81 evec une surch. accid. de 6000 kil. par mètre conrant de pont.	2.59 td.	2.81 td.	2.54 44.	, 4d.	1.95 366.	31	2.7 id.	5.36 46.	1.45 pour les ares sous les voies en fer.
noiserra arrs: lin rag ebiog el sace Doilogriscos el eb	,4	8. 8.	3	1.63	£.	88.	1.81	id.	<b>4</b>	żį.	2.00	8.3	1.90
Sections des arcs ensemble per árthe.	4	0.212	88	4.184	0.244	0.284	0.50	0.348	97.0	ŧď.	0.30	1.016	0.730
HAUTEUR des aros.	Æ	1.25	₽8.0	0.84	0.55 A to clot	0 70 aux	1.75	1.00	0.50	<b>3</b>	4.15	4.70	• .
Ріфс <u>ь</u> е.	A	5.23	€.90	3.45		1.50	5:00	4.00	2.45	5.13	4.55	5.00	4.50
Ogverture de chaque arche.	Ħ	22.30	47.00	27.75		12.00	<b>40.09</b>	SS 00	<b>8</b>	24.60	48.00	90.00	46.14
1'olds approximatili d'una travée, tout compris.	toness.	£	978	216		88	18	200	215	97	8	981	96
Medic de coeffection.		Arcs en voussoirs   évidés.	Syst Polonceau, arcs en tubes ellintiques.	**		Arcs en plaques double T.	ž	ić.	ä	zi	id.	79	Syst, Polonosau.
ESPACZMENT des erte.	#	3 <del>6.</del> 1	2.80	some les veles 1.50		1.34	1.84	1.54	aous les voltes.	sons los voltes.	entre les voles.	£.	some les voles.
Nombre d'arcs par arche.		7	*	*		^	7	7	•	•	•	•	۰
Nombre d'arches.		10	lo.		-	»	10		10 	` <b>+</b>	-		<del></del>
DÉSIGNATION 400 OUTRAGES.		Post d'Austeriffe, & Paris	Post du Carrousel, à Paris.	Viaduc du cunal St-Denis (chomin de fer de Nord).		Viadue de Villemeuve-Sant- Georges (chemin de fer de Lyon)	Triangle of White	b be gane de Cl	Visdue de Bernières (chemin de for de Troyes).	Viaduc de Montereau (che-	Tiefie de Worme	Vizdue da Rhône (ch. de	Tinduc de la Mulatière (à Lyon).

Sur les chemins de fer, pour des portées qu'il convient de limiter à 8 mètres quand les ponts sont sous rails, on a beaucoup employla fonte sous forme de poutres, dont on détermine les dimensions à l'aide des formules du n° 243.

Les fermes en fer sont le plus souvent en arc de cercle et composées ordinairement d'une seule pièce; on a cependant établi des fermes en fer droites et formées de barres droites composant des systèmes rigides.

Dans ces derniers temps on a beaucoup employé la tôle pour l'établissement des fermes de ponts de chemins de fer. Ces sermes sont généralement des poutres droites, dont la section, que l'on a variée d'un pont à un autre, se calcule à l'aide de la formule du n° 243; œpendant, dans quelques constructions récentes, au pont d'Arcole, a Paris, par exemple, on a encore employé la tôle pour des sermes courbes.

La section des poutres en tôle est celle d'un rectangle creux, et pour les portées ordinaires elle est le plus ordinairement en double T, dont la tige et les nervures sont formées de plaques de tôle, le tout relié par des cornières en fer.

Comme les poutres en tôle ont une grande hauteur, leur face supérieure est ordinairement à un niveau supérieur à celui du plancher; elles servent assez souvent de parapet, et les deux voies du chemin de fer sont séparées par une poutre intermédiaire.

Des poutrelles ou entretoises en tôle à section double T reposent sur les nervures inférieures des poutres; sur ces entretoises on place des longrines qui supportent les rails et un plancher en bois sur lequel on étale un couche de sable.

Comme les poutres de tête ne sont chargées que d'un côté, pour éviter leur torsion, on les relie solidement par les entretoises, auxquelles on donne une certaine hauteur, et par suite une grande rigidité qui s'oppose à cette torsion. Sous ce point de vue, quand la hauteur le permet, il y a avantage à placer le plancher sur les poutres, qui peuvent alors être en plus grand nombre, de moindre section et plus maniables.

Exemples de quelques ponts on tôle :

Le premier pont en tôle établi en Angleterre, vers 4847, est formé de treis poutres creuses à section rectangulaire, entre lesquelles sont établies les deux voies du chenin de fer. Chaque poutre a 20",14 de lengueur et 48",28 entre les culées; l'épaines ét la tôle est de 0",0095.

Les poutres de l'embarcadère flottant de Liverpool sont construites dans le même système. Elles ont 45°,74 de long; leur hauteur est de 4°,67 aux extrémités, et ér 2°,59 au milieu; le corps de la poutre a 0°,64 d'épaisseur. La partie supérient et divisée par une cloison en deux canaux rectangulaires ayant ensemble 0°,76 de largem et 0°,30 de hauteur.

Un des plus beaux ponts à poutres creuses en tôle est celui qui vient d'être contrisur le Trent, à Grainsboroug, pour le passage du chemin de ler de Manchester d'éld. Co pont est formé de deux travées de 46°,93 d'ouverture chacune. Les pou-1 C 3 C,65 de haut.

plus gigantesque construction en tôle est le pont-tube Britannia, construit par pluemson, pour le passage sur la crique de Conway et le bras de Menay du chee for de Chester à Holybead. Ce pont se compose de 4 travées; les 2 travées extout 70m,09 de portés, les 2 travées moyennes offrent un débouché de 440m,26
ne. La longueur totale de l'ouvrage, y compris les piles et les culées, est de
30. Les vaisseaux à voile peuvent passer sous le pont avec tous leurs mâts deCe pont se compose de deux tubes rectangulaires en tôle, dans chacun desquels
une des voies du chemin. Il a coûté le prix excessif de 40 000 fr. le mêtre coudont 24 000 fr. pour les fers seulement.

eque grand tube est formé d'une enveloppe extérieure, en plaques de tole de 4-,20 40 de long sur 0-,60 de large, et de 0-,0156 d'épaisseur au milieu du tube et 25 aux extrémités. Ces plaques sont rivées ensemble, et renforcées par des cors de chaque côté des joints.

pla fond du tube est formé de 8 tubes cellulaires, larges chacun de 0=,506 et hauts -,525. Le plancher est composé de 6 tubes cellulaires de chacun 0=,6875 de larsur 0=.525 de hauteur.

hauteur du tube, y compris les cellules du plancher et du plafond, est de 6",68 extrémités et de 7",65 au milieu; sa largeur, comptée en dehors des plaques fortes parois latérales, est de 4",20.

our permettre la libre dilatation du tube, les extrémités reposent sur 24 paires de caux en ser.

vant d'exécuter ce pont, par de nombreuses expériences sur des modèles au 4/6, on mataté que la résistance à la rupture par traction de la partie inférieure de la poutre enait égale à la résistance à la rupture par compression de la partie supérieure, sque la section de la partie inférieure était à celte de la partie supérieure dans le port de 44 à 42 (n° 247).

Les chemins de Versailles, de Saint-Germain, de Rouen et de l'Ouest traversent la ne, à Asnières, sur un pont en tôle composé de 5 travées, dont les deux extrêmes t 31=,09 d'ouverture et les 3 autres 32=,70.

Les poutres en tôle sont des tubes à section rectangulaire de 2<sup>m</sup>,25 de hauteur; elles at contreventées par des croix de Saint-André verticales en fer à section en E, et ut et bas par des traverses en T, dont les supérieures portent la voie posée sur des agrines en bois. La voie se trouve au niveau de la face supérieure des poutres, dont lles de rives, chargées seulement d'un côté, ne travaillent pas d'une manière trèstisfaisante.

Le chemin de ser du Nord traverse le canal de l'Escaut sur un pont dont les poutres i tôle sont à double T. Il y a 2 travées de chacune 44",33 d'ouverture. Les poutres de te ont 4",40 de hauteur, le corps a 0",048 d'épaisseur, 0",009 pour chacune des uilles qui le composent; les semelles horizontales ont 0",450 de largeur sur 0",045 épaisseur; elles sont reliées au corps vertical par des cornières en ser solidement vées. Des consoles en sont es apportent les garde-corps en dehors des poutres, qui se ouvent sinsi chargées à peu près symétriquement de chaque côté. La poutre du milieu it plus sorte que celles de tête, en raison de la charge plus considérable qu'elle porte, es poutrelles sont très-sortes; elles contreventent les poutres, et elles supportent des pagrines sur lesquelles sont posés les rails. La voie est à peu près au niveau de la face-upérieurs des poutres.

Ce qui suit est extrait d'une Note sur les ponts en tôle du chemin le fer de ceinture, publiée par M. Brame, ingénieur des ponts et chaussées, dans les Annales, année 1853.

## Lègende du tableau auivant.

1. Pont sur l'avenue de Clicky. Ce pont est supporté par 3 pontres reliés à leus générale et dans l'intervalle par des entreteises. Les poutres et les entreteises sont en école I timés de plaques de tôle reliées par des corcières en fer rivées. Sur les extreteis reports les grines supportant les rails, et un platelage resouvert d'une couche de sable. Le legiss ayant 0-,15 d'épaisseur, il en résulte que les poutres ne font saillie que de 0-,166 sur le seu des rails.

2. Pant sur la rue de l'Entrepôt. Ge pont est binis à 75°; son tablier est analoge è chi à pont précédent; comme il est à 3 voies, il est supporté par 4 poutres, dont celle de miss sui

espacées de 3m,36 d'aze en axe.

3. Pont sous le chemin de fer du Nord. La hauteur disponible étant faible, es sé suimbre celle des poutres, dont le nombre cet de 5. Les rails sont encore placés sur lesgint. En étage de 0°,07, reposant sur des fourrures en bois, est établi au niveau des legens et le poutres, de sorte que les rails seuls sont en saillie Une couche de sable recurre plaine.

4. Pont supportant la route de Paris à Saint-Denis sur le chemin de fat écommi le chausée supportée a 66 mètres de largeur, divisée en trois parties sensiblement épie; le deux extrémités sont réservées aux piétons; la partie centrale se compose d'use chausée pris de 8 mètres, et de deux chaussées latérales en empierrement de 7 mètres chause du partie.

Sous les contre-allées réservées aux piétons, la charpente du tablier a été composé à pretres en far double T de 0m,22 de hauteur, réunies par des entretoises de mêms forms forest charpente, en a établi un plancher en tôle ondulée, que l'on a recouvert d'ans sende à bin

fin, puis du bitume sur lequel on marche.

Pour la partie de 22 mètres destinée au passage des voitures, et pour laquelle ses seus formé la 4° colonne du tableau suivant, les poutres sont en tôle comme pour les peut prodents; elles sont également reliées par des entretoises en tôle; mais au lieu d'entre più lage pour supporter la chaussée, on a fait des voûtes en briques reposant sur és oussées placés sur les semelles inférieures des poutres. Ces voûtes ont 0 , 22 d'épaisser d'a , et à arron.

Il n'y a que trois cours d'entretoises; mais entre la première et la descrième pairré des extrémité, il y a des entretoises sup, lémentaires pour résister à la poussée des voites.

Les extrados des voêtes sont au niveau des poutres; on a nivelé le tout are de lieu, en l'on a couvert d'une chape en bitume, sur laquelle repose la couche de sable, pas le pri d'C". 15 d'épaisseur.

L'épaisseur totale de la chaussée, comptée du dessous des poutres, est de 0°,5 m min de 6m,65 près des contre allées. Le bombement est gagné sur la couche de sable.

5. Pout du chemin d'Aubervillors. Ce pont, supportant une route visinais per institute est établi suivant un biais de 71°. Il a une ouverture de 7m,87 suivant le biais de 7 m,00 normalement aux culées.

Le tablier se compose de deux postres de tête parallèles à l'axe du chamin, st était de toises parallèles à la voie de fer. Ces entretoises supportent un plancher analogu i seu se ponts suspendus, et de 3 m,50 entre les trottoirs.

6. Pont du chemin de fer de Strasbourg. Le chemin de ceinture passe sous ligne & Subourg, qu'il rencontre sons un angle de 35°. L'ouverture du pont est de 7°, le naminest

aux culées.

A était nécessaire, pour ne pes placer le chemin de seinture trop has, de émission and que possible l'épaisseur du plancher. Pour cela, on a supporté le plancher à l'aide de mi paire out 0".30 sur 0",186, au lieu de reposer sur les entretoises, sont placéss dans és cissus et têle et cornières reposant à leurs extrémités sur les sem-lles inférieures des caucier. Le deux feuilles verticales du calsson sont fixées aux entretoises par des cornières, régard que tant la charge sur toute leur hauteur. Le rail, qui fast seul saillie au-dessus de circuis régarit d'ailleurs la pression sur les longrines, forcément interrompues à leur recontre ne sentretoises. Cette disposition est applicable à des portées beaucoup pius gradus seu qu'i nécessaire d'augmenter l'épaisseur du tablier.

Longueur totale. Portée		6.90 3.634 0.70 0.01 0.18 0.021	m. 8 40 7.40 1.675 0.508 0.01 0.20 0.925 0.865	0.45 0.018 0.50 0.02	0 60 0.01 0.20	30. 15.00 3.90 1.00 0.01 0.40 0.027
(Epaisseur	80 0 10.0	0.08 0.01	0.08 0.014	0.08	0.08	
Entre- toises.  Hanteur. Epaisseur de la tôle verticale .  Large ir des semelles horizon- tales.  Largeur et hanteur Cornières. Largeur et hanteur	0.35	0.808	1.20 0.35 0.008 1.138 0.065 0.01	0.16	0.35 0.01 0.17 0.08 0.012	2.00 0.23 0.01 0.36 0.08 0.012

Calcul des poutres et entretoises. Pour les ponts 1 et 2, qui ont une faible portée, la surcharge maximum se réalise quand il y a une locomotive sur chaque voie, et que les roues motrices sont au milieu du pont. Pour une locomotive de 29 tonnes, si l'on admet que 17 tonnes reposent sur les roues motrices, et 6 tonnes sur chacune des autres paires de roues, dont les essieux sont espacés de 4 mètres (509), décomposant 6000 kilog. en deux forces appliquées l'une au milieu de la poutre et l'autre sur la culée, la première composante est, pour le pont n° 1, 6000 × 2,001/4,001 soit 3000 kilog. (Int. 1390). La surcharge, appliquée au milieu du pont, équivalente à une locomotive, est donc 23000 kil. La poutre du milieu supporte alors la moitié du poids du tablier réparti uniformément sur toute sa longueur, plus une charge de 23000 kilog. agissant en son milieu; la formule du n° 243 donnera alors ses dimensions. Les poutres de rives agissent comme celle du milieu, mais seulement sous des charges deux fois plus faibles.

Quant aux entretoises, la surcharge la plus considérable se réalise quand les deux roues motrices passent dessus. Pour le pont n° 1, le poids appliqué au milieu de l'entretoise, équivalent à la charge transmise par les roues motrices, est, ces roues étant espacées de 1 $^{m}$ ,50 et l'entretoise ayant 3 $^{m}$ ,71 de longueur, 17000  $\times \frac{1,105}{1,855}$ , soit 10000 kilog. Près de cette surcharge le poids du tablier reposant sur l'entretoise étant négligeable, les formules du n° 241 sont applicables.

Pour le pont 3, on suit une marche analogue pour culculer les sections des poutres et des entretoises.

Pour le pont 6, qui est assez long, à cause de son biais, pour qu'unpartie du tender ou d'une seconde locomotive s'y trouve en même temps que la première, on suit encore la même marche; mais en peut simplifier la question pour les poutres en supposant qu'une surcharge de 80 tonnes est répartie uniformément sur la longueur de chaque voie, indépendamment du poids du tablier (242).

Quant aux ponts 4 et 5, on calcule les poutres et les entretoises en supposant que la surcharge indépendante du poids du tablier est de 400 kil. uniformément répartis sur chaque mètre carré (242; ; cest la charge d'épreuve.

Devis, rapporté au mêtre superficiel, du tablier du pont n° 4 (route de Saint-Denis) de 7°.40 d'ouverture.

# 1. Pour la chaussée proprement dite, qui a 22 mètres de largem :

	Tr.
Tôle pour poutres et entretoises	94,666
Fonte pour sabots, plaques et retombées	7,996
Plomb pour scellements	4,676
Voûtes en briques hourdées en ciment	42,446
Cintres	2,928
Chape en mortier	2,910
Chape en bitume ,	5,000
Chaussée pavée	9,000
Prix du mêtre carré de tablier pour chaussée	4 39,586
3° Pour les contre-allées :	
	fr.
Poutres, entretoises et boulons d'assemblage	25,808
Plaques en fonte	0,945
Tôles ondulées	42,565
Fers méplats, cornières, etc	4.927

Comparaison entre les prix des ponts en tôle et ceux des ponts en maconnerie. Les chiffres suivants ne comprennent que les travaux d'art et non point les abords.

5,000 49,123

Chape en béton.

Pont nº 4 (route de Saint-Denis) peur la chaussée de 7=,40	
de portée et de 22 mètres de largeur réservée aux voitures.	fr.
en tôle	38 365,83
La tôle figure dans ce prix pour	
Ce pont établi en maçonnerie aurait coûté	36 000,00
Pont nº 5 (chemin d'Aubervillers), de 7º,40 d'ouverture et	-
de 6 mètres de largeur, en tôle	16 532,45
Le même pont en maçonnerie	47 500,00

Pont de 44 mètres d'ouverture projeté pour supporter le chemin de ceinture au-dessus de la route de Flandre, en	
tôle	
Le même pont en maçonnerie	39 500 00

Ces chiffres montrent que, pour les faibles portées et avec les prix idmis aux environs de Paris, la tôle ne présente d'avantage réel sur la maçonnerie qu'en ce qui a rapport à la moindre épaisseur de ablier et à la plus grande facilité d'exécution.

Avec les prix du chemin de fer de ceinture, 0',45 le kilog. de fer, et 0',35 le kilog. de fonte, les planchers à poutres en fonte coûtent plus cher que ceux en tôle. En employant, comme le font quelques ngénieurs, de la fonte de première fusion, on réduirait le chiffre 1',35.

723. Planchers de ponts en poutres de fonte double T et voites en riques. Ce système, qui a une grande ressemblance avec celui du pont n° 4 du numéro précédent, dans lequel les poutres sont en tôle su lieu d'être en fonte, a été employé avec beaucoup de succès par 4. Flachat pour supporter les chaussées au-dessus du chemin d'Au-euil, et dans la construction des caves de la nouvelle gare du chemin de fer de l'Ouest.

Au chemin d'Auteuil, pour une ouverture de 7,00 entre les culées et une largeur de pont de 8=,00, dont 1=,00 de chaque côté pour trottoirs, le plancher se compose de 4 poutres double T espacées de 2-,00 l'axe en axe pour supporter la chaussée de 6=.00, et de deux poutres de tête espacées de 1=,00 des voisines pour supporter un côté des trottoirs, qui sont en madriers de 0-.08 d'épaisseur. Les poutres intermédiaires ont 0,60 de hauteur et celles de tête 0,80. Les faces inférieures des poutres sont toutes de niveau età une hauteur de 4".50. Les 4 poutres de la chaussée sont reliées par deux cours d'entretoises en fonte double T, de 0-,30 de hauteur et de 0-,12 de largeur de semelles, divisant la distance des culées en trois parties égales de 2 ,333. C'est sur les semelles de ces entretoises et sur les culées que reposent les voûtes en bonnes briques ordinaires, de 0-,22 d'épaisseur et de 1.33 de flèche, lesquelles, par cette disposition, ne poussent pas les poutres au vide comme au pont 4 du numéro précédent, et reportent une partie de leur poids sur les culées. Les entretoises reposent sur les semelles inférieures des poutres, et leurs extrémités portent les oreilles qui permettent de les relier solidement aux joues des poutres par 4 boulons.

On a donné aux poutres la forme de solides d'égale résistance, en faisant varier, non la hauteur h de la pièce (249), mais seulement h', c'est-à-dire l'épaisseur des nervures.

Pour déterminer la section de la poutre en un point quelconque situé à la distance x du point d'appui voisin, on a d'abord cherché le moment de la charge par rapport au point correspondant à z; comoment est, en supposant la charge uniformement répartie, ce qui n'a pas lieu dans le cas actuel, qui donne cependant des sections à très-peu près les mêmes et que l'on peut adopter dans la pratique,

$$\frac{p}{2}\left(\mathbf{L}x-x^{2}\right).$$

Égalant ce moment à celui de résistance des fibres, on a

$$\frac{p}{2}\left(Lx-x^2\right)=\frac{R!}{n}.$$

Pour une poutre double T, on a (n° 236, fig. 49)

$$\frac{p}{2}(Lx-x^2) = \frac{R}{n} \frac{bh^3-b'h'^3}{12}.$$

Formule dans laquelle  $n=\frac{h}{2}$  quand les deux nervures sont égales. comme on le fait généralement, et dont celle du n° 242 n'est qu'us cas particulier où  $x=\frac{L}{2}$ .

Au chemin d'Auteuil on a fait pour les poutres de la chaussée proprement dite p=1600 kil. par mêtre courant de poutre, surcharge comprise,  $h=0^{\circ},60$ ,  $b=0^{\circ},28$  environ,  $b'=0^{\circ},26$  (l'épaisseur de l'année la poutre est  $0^{\circ},02$ ), et de la formule précédente on a déduit  $h'=0^{\circ},52$ .

c'est-à-dire  $\frac{h-h'}{2}$  = 6°,04 pour l'épaisseur des nervures au milieu de la longueur de la poutre.

La formule précédente donne de même les valeurs de k', et par suite les épaisseurs des nervures, pour les différentes valeurs de x; mais comme il ne convient pas que l'épaisseur des nervures soit inférieur à celle de l'âme de la poutre, que l'on prend aussi petite que le comporte un coulage satisfaisant, dès qu'on arrive à cette limite. la diminution de la section se reporte sur h, dont la formule donne encore les valeurs, et comme pour x=0 on aurait h=0, on assigne k une valeur-limite inférieure, laquelle, une fois atteinte, reste constante jusqu'à l'extrémité de la poutre. Cette valeur inférieure de h, au chemin d'Auteuil, est de 0,40.

Pour les entretoises, on a fait  $L = 2^m,00$ ,  $h = 0^m,30$ .  $b = 0^m,20$ .  $b - b' = 0^m,012$  et  $\frac{h - h'}{2} = 0^m,014$ .

L'épaisseur du plancher au milieu de la chaussée est de 0-,75.

#### PONTS SUSPENDUS.

. Ponts suspendus. Dans ce système de ponts, comme le fait a figure 33, planche III, une chaîne en fer, ou un câble en fil de ont les extrémités sont solidement amarrées dans le sol, passe eux piliers en maçonnerie, et supporte, à l'aide de tiges en fer, lier du pont.

tiges de suspension a, b, c, etc., étant toutes également élois horizontalement, et le poids total, câbles, tiges, tablier, charge euve, etc., étant le même entre deux tiges consécutives quelues, ce qui alieu sensiblement dans un pont suspendu, les points ache a, b, c, d, etc., des tiges sur le câble, sont sur une même bole dont l'équilibre est

$$y = \frac{p}{20} (x^2 - x_0^2).$$
 (Int. 1113)

z coordonnées d'un quelcouque des points a, b, c, d, etc.;

abscisse du premier point a placé sur la partie horizontale a'a;

charge par mêtre de longueur de tabiler; elle comprend le peids du câble, des tiges, du tabiler, de la surcharge, etc.;

tension horizontale de la chaîne; c'est la seule force qui sollicite la partie horizontale aa'.

ii au lieu d'avoir un côté horizontal aa', le point d'attache a se trout au sommet de la courbe, on aurait  $x_0 = 0$ , et l'équation précéte deviendrait

$$y = \frac{p}{20} x^2.$$

Si dans cette équation on fait :

/=/, flèche correspondant à la partie parabolique du câble, partie que l'en peut poser s'étendre au delà des tiges extrêmes de suspension, d'une quantité dont la pjection horizontale est égale à la demi-distance horizontale de deux tiges consécues:

discisse du point où finit la parabole. Il est à remarquer que si les extrémités i tablier ne portaient pas sur les culées, et si le tablier se prolongeait d'une demissance horizontale de deux tiges consécutives au delà des tiges exuémes, d serait la mi-ouverture du pont ou la distance horizontale du sommet de la courbe à l'extré-ite du tablier que l'on considère, et f correspondrait à cette extrémité; au delà des ints qui fournissent d et f, et jusqu'aux points de suspension, les càbles se prolonent très-sensiblement en ligne droite, suivant les tangentes aux extrémités de la zurbe,

$$Q = \frac{pd^3}{2f}.$$

725. Tension des chaînes. Toutes les autres forces qui sollicitent es différents points de la chaîne étant verticales, il en résulte que

la tension horizontale Q est constante, et que si l'on considère me autre partie quelconque eg de la chaîne, sa tension sera la résultante de la force horizontale Q, et d'une force verticale égale à la somme des poids appliqués depuis la pointe e jusqu'au sommet de la courbe, poids qui est égal à  $px_1$ ,  $x_1$  étant l'abscisse du point milieu de eg. Comme les deux composantes Q et  $px_1$  sont perpendiculaires entre elles, leur résultante, que nous désignerons par  $T_1$ , est

$$T_1 = \sqrt{Q^2 + p^2 x_1^2}$$

La tension de la chaîne est à son maximum au sommet du pilier, ou sensiblement au point correspondant à f et d (724), car la partie droite du câble, dans la plupart des cas, peut être négligée, et pour œ point, si l'on représente par T la tension, on a

$$T = \sqrt{Q^2 + p^2 d^2}$$

Remplaçant Q par sa valeur, il vient

$$T = \sqrt{\frac{p^2d^4}{4f^2} + p^2d^2} = \frac{pd}{2f}\sqrt{d^2 + 4f^2},$$

formule à l'aide de laquelle on calculera la section des cibles, car l'augmentation de tension due à la portion droite du câble entre la partie courbe et le point de suspension est en général négligeable.

726. Longueur des tiges de suspension. On a (724)

$$y=\frac{p}{20}\,x\,=\frac{f}{d^2}\,x^2.$$

Donnantsuccessivement à x les valeurs qui correspondent aux diverses positions des tiges, on en conclut les valeurs respectives de y, et en ajoutant à chacune des valeurs de y une longueur égale à la distance à laquelle les diverses tiges descendent au-dessous du sommet de la courbe, on aura les longueurs des tiges.

Quand on aura besoin de connaître la longueur totale de toutes les tiges, s'il y a une tige placée au sommet de la courbe, la somme de toutes les parties comprises au-dessus du niveau de ce sommet, et pour chaque côté de ce sommet, sera égale à la somme de toutes les valeurs precédentes de y, c'est-à-dire à

$$s = \frac{fl^2}{d^2} (1^2 + 3^2 + 3^2 + \text{etc.}).$$

Or, la somme des carrés des n premiers nombres entiers consécutifs étant  $\frac{4}{6}$  n(n+1) (2n+1), cette formule devient

$$s = \frac{fl^2}{6d^2} n(n+1) (2n+1).$$

me totale des parties de tiges comprises au-dessus du sommet de la courbe, Dear un côté de ce sommet;

umee des tiges; l, 2l, 3l, etc., sont les diverses valeurs que l'on a substituées pour obtenir la formule précédente;

les mêmes significations qu'au nº 724.

au'il n'y a pas de tige au sommet, si l'on fait  $l_1 = \frac{l}{2}$ , on reque les abscisses des points successifs d'attache sont  $l_1$ ,  $3l_1$ , et on a

$$s = \frac{f l_1^2}{d^2} (1^2 + 3^2 + 5^2 + \text{ etc.}).$$

nme des carrés des n premiers nombres impairs étant  $\frac{1}{3}n(4n^2-1)$ , at donc

$$s = \frac{f l_1^2}{3d^2} n (4n^2 - 1).$$

ir avoir la longueur totale des tiges, à la somme s des parties ieures au point bas de la courbe, il faut ajouter la somme des inférieures à ce point. Si le plancher était horizontal, cette ide somme serait égale au produit de la quantité dont chaque descend au-dessous du point bas par le nombre des tiges. Si le er a une forme parabolique, on peut calculer cette seconde me en procédant de la même manière que pour la première. Mais, cette évaluation de longueur totale, on peut supposer que toutes iges descendent à une même distance au-dessous du point bas a courbe.

. Mary rapporte avoir oui dire à un constructeur de ponts suspenque pour ne pas s'inquiéter du bombement du tablier, il calcula longueur de ses tiges dans l'hypothèse d'un tablier horizontal, u'il donnait à la chaîne une longueur diminuée de manière à retre sommet de la parabole du bombement qu'il voulait donner plancher. D'après le même constructeur, une travée de 100 mètres saisserait de 0°,10 ;au [sommet après la pose du tablier; il faut ic avoir égard à cette circonstance en réglant la longueur des 3s.

127. Longueur de la chaîne. Cette longueur est égale à la somme parties droites comprises entre les différents points de suspenn. En remarquant que l'une quelconque  $u_n$  de ces parties est l'hytènuse d'un triangle rectangle dont l'un des côtés est la distance l s tiges, et dont l'autre est est la différence des deux ordonnées  $y_n$   $y_{n-1}$  des deux extrémités de la partie droite considérée (726), il en sulte qu'on a

$$u_n = \sqrt{l^2 + (y_n - y_{n-1})^2}$$

Calculant de même la longueur des divers éléments de la chaînder en faisant la somme on aura la longueur totale.

On conçoit que ces calculs sont assez longs; dans le plus grand nombre de cas on n'a pas besoin d'avoir la longueur rigoureuse de la chaîne, et on peut la supposer égale à la longueur de la parabable circonscrite, longueur qui est, pour un côté, à partir du sommet d'jusqu'au point correspondant à f et d (724).

$$\mathbf{L} = d\left(\mathbf{1} + \frac{2f^2}{3d^2}\right). \tag{a}$$

La chaîne étant symétrique par rapport au point bas, en aura la longueur totale de la partie parabolique en doublant cette valeur à L. Si la chaîne ne s'élevait pas à la même hauteur à ses deux extermités, on calculerait la longueur L' de la seconde partie comme ma calculé L, en modifiant convenablement d et f (724). Ajoutant le longueurs des parties droites du câble à celles des portions paraboliques, on obtiendrait la longueur totale.

ras. Piliers inégalement élevés. Toutes les formules précèdents'appliquent encore à ce cas, mais en considérant séparément chaque partie de la courbe, à droite et à gauche du point bas, et es faisant, pour chaque partie, f égal à la flèche extrême de la partie courbe qui y correspond, et d'égal à la distance horizontale du point les epoint le plus élevé de la partie courbe considérée (724).

Il faut donc pouvoir déterminer la distance du sommet de la courie à chaque point de plus grande flèche de chacune des parties couries.  $f_1$  et  $f_2$  étant ces plus grandes flèches, qui sont des donnes du projette 2d la distance totale horizontale des points de flèches  $f_1$  et  $f_2$ ,  $d_1$  in distance horizontale du sommet de la courbe au point de flèche  $f_2$ , dans a distance au point de flèche  $f_2$ , on a

$$d_1 = \frac{2d\sqrt{f_1}}{\sqrt{f_1} + \sqrt{f_2}}$$
, et par suite  $d_1 = 2d - d_1$ .

On a aussi

$$d_2 = \frac{2d\sqrt{f_2}}{\sqrt{f_2} + \sqrt{f_1}}.$$

729. Augmentations de la longueur de la chaîne et de la flècke presuite de la dilatation et de la tension de la chaîne. L'étant la longueur de la partie courbe de la chaîne (727), le fer s'allongeant de 0°.000 012-par degré centigrade (278), pour une augmentation de température t°, la longueur L s'allongera de

$$\delta = L \times 0,0000122 \times t$$

et la longueur de la chaîne deviendra L + ô.

clant x l'augmentation de la flèche, cette flèche deviendra f+x. it uant ces nouvelles valeurs des longueurs de chaîne et de flèche la formule (a), n° 727, on a

$$L + \delta = d \left( 1 + \frac{2}{3} \cdot \frac{f^2 + 2fx + x^2}{d^2} \right).$$

tranchant L du premier membre, et sa valeur du second (727), on a

$$\delta = d \times \frac{2}{3} \frac{2fx + x^2}{d^2};$$

l'on tire, en négligeant  $x^2$ , qui est très-petit près de fx,

$$x=\frac{3d}{4f}\delta$$
.

e formule, qui donne directement x en fonction de  $\delta$ , n'est rigousement applicable que quand la courbe est symétrique par rapt à son point bas, c'est-à-dire quand les deux piliers s'élèvent à la ne hauteur, et que, par suite,  $\delta$  est l'allongement de chacune des x parties courbes de la chaîne.

m peut encore établir des formules semblables aux précédentes ir déterminer l'augmentation de flèche due à la tension des sînes. Ainsi on a

$$\delta' = \frac{L \times 0,000054 \times T}{\omega} = \frac{L \times T}{18518\omega}.$$

allongement de la longueur de la demi-parabole;

longueur de la demi-parabole (727);

,000054 allongement d'une tige de fer de 4 mètre de longueur et de 4 mëllimètre carré de section, sous une tension de 4 kilogramme (232);

tension du câble en kilogrammes; cette dernière formule la suppose uniforme sur toute la longueur de la chaîne;

section de la chaine en millimètres carrés.

Représentant par x' l'augmentation de flèche due à ô', on a encore

$$x' = \frac{3d}{kf} \delta'$$
.

La détermination de l'allongement des parties droites des câbles u delà des portions courbes n'offre aucune difficulté, et on déterninera facilement son influence sur l'abaissement du sommet de la purbe.

730. Sections des chaînes et des tiges. La tension des chaînes vaiant en tous les points de la longueur, il en résulte que la section pourrait être variable en tous ces points. Cependant on fait cette section constante, et suffisante pour résister avec toute sécurité à la valeur maximum de T (725). Quoique le fer de l'échantillon employé pour les chaînes ne se rompe que sous un effort moyen de 40 kilo-

grammes par millimètre carré de section, les autorités prescrivent de ne pas le soumettre à une charge de plus de 12 kilogrammes Pour le fil de fer, la charge maximum prescrite est de 18 kilogrammes, quoiqu'il ne se rompe que sous une tension moyenne de 60 kilogrammes (232). Ainsi, selon que l'on fera usage du fer firsé ou du fil de fer,  $\omega$  étant, en millimètres, la section des chaînes ou des câbles, on aura au minimum

$$\omega = \frac{T}{12}$$
, ou  $\omega = \frac{T}{18}$ .

ω est la section de tous les câbles quand, dans la valeur de T, p comprend le poids de tout le tablier, de toutes les tiges et chaînes, et la surcharge de 200 kilogrammes par mètres carré que l'on répartit ser tout le pont lors de l'essai (page 1100). Connaissant ω, en divisant με le nombre total de chaînes, on aura la section de chacune d'elles que l'on place en même nombre de chaque côté du pont.

Nous disons que p contient le poids de la chaîne; mais comme ce poids n'est pas connu, puisqu'il dépend de la section, il convient de lui attribuer une valeur que l'on préjuge convenable, de déterminer la valeur correspondante de T, et par suite celle de  $\omega$ ; de cette valeur de  $\omega$  on conclut une seconde valeur de p qui permet de calculer I  $\varepsilon$ :  $\omega$  aussi exactement qu'il est nécessaire.

La section des chaînes, multipliée par leur longueur [727], puis par la densité du fer, donnera leur poids total.

De la charge d'une tige de suspension, on conclura la section comme pour les chaînes. La charge d'une tige est égale à la moitié du poids d'une longueur de tablier égale à la distance de deux tiges successives, plus la moitié du poids de la plus lourde voiture qui peut passer sur le pont, il conviendrait encore de faire entrer le poids de la tige dans la charge qu'elle supporte, mais ce poids est negligeable.

M. Endrès, ingénieur des ponts et chaussées, dans un travail qu'il a bien voulu nous communiquer, et que depuis il a publié dans les annales du corps auquel il appartient, a posé une formule qui évite le tâtonnement dont il vient d'être question pour calculer la section des câbles.

Dans son travail, M. Endrès remarque que la tension du cable. posée n° 725, peut se mettre sous les deux formes

$$T = \frac{pd}{4u} \sqrt{16u^2 + 4} \text{ et } T = \frac{pd}{\sin \alpha}.$$

rapport de la flèche f au double de d (724);

angle que forme la tangente à la courbe, au point le plus élevé, avec l'horiez.

Cette tangente venant rencontrer l'axe de la courbe à une distance se

dessous du sommet égale à f (Int., 1425), on a tang  $\alpha = \frac{2f}{d} = \delta \mu$ , et  $\sin \alpha = -\frac{\tan \alpha}{\sqrt{\tan \alpha^2 \alpha + 4}} = \frac{\delta \mu}{\sqrt{46\mu^2 + 4}}$  (Int., 964 et 984).

Avant

$$pd = p'd + L\omega\delta$$
,

- p' poids par mêtre de longueur de pont en négligeant les câbles; p' est égal à p moins le poids des câbles (72à);
- L longueur du câble (727);
- δ poids du centimètre cube de la matière dont le cable est composé. Si l'on exprimait L en décimètres et ω en décimètres carrés, on ferait δ égal à la densité de la matière du cable, c'est-à-dire à 4 000δ.

on peut donc poser

$$T = \frac{p'd + L\omega\delta}{\sin\alpha}.$$

Comme on a aussi, en désignant par  $\rho$  la tension qu'il convient de faire supporter à chaque millimètre de la section  $\omega$ ,

$$T = \omega \rho$$

on a done

$$\omega \rho = \frac{p'd + L\omega\delta}{\sin\alpha}, \quad \text{d'où} \quad \omega = \frac{p'd}{\rho\sin\alpha - L\delta};$$

expression qui permet de calculer  $\omega$  sans tâtonnement, et qui devient, suivant que l'on fait usage de chaînes en fer forgé ou de câbles en fil de fer,

$$\omega = \frac{p'd}{12 \sin \alpha - 0,0078 L}$$
 ou  $\omega = \frac{p'd}{18 \sin \alpha - 0,0078 L}$ 

La relation posée ci-dessus entre sin  $\alpha$  et  $\mu$  permet de faire disparaître l'angle  $\alpha$  de la valeur de  $\omega$ ; on pourrait même proscrire  $\mu$  en le remplaçant par sa valeur  $\frac{f}{2d}$ ; mais ces substitutions compliqueraient la formule sans aucun avantage réel, attendu que le rapport  $\mu$  de la flèche à l'ouverture et l'angle  $\alpha$  de la tangente extrême avec l'horizon sont des éléments essentiels du problème, éléments qu'il faut calculer dans tous les cas, puisqu'il est nécessaire de s'assurer si les valeurs de d et f sont telles que  $\mu$  ne sorte pas des limites  $\frac{1}{10}$  et  $\frac{1}{15}$  qui lui sont communément assignées, et que la connaissance de l'angle  $\alpha$  est indispensable pour la détermination ultérieure de la résistance à donner aux piliers de support et de la direction qui convient aux câbles de retenue. Aux limites précèdentes de  $\mu$  correspondent celles  $\frac{6}{45}$  et  $\frac{4}{45}$  de tang  $\alpha$ .

Dans son travail, M. Endrès a fait l'application de sa formule la calcul de la section des câbles ou chaînes de plusieurs ponts choisis parmiles plus remarquables de ceux existants, et les résultats, comne on devait s'y attendre, ont fourni à la théorie une vérification aussi complète que possible.

731. Fabrication des chaînes et des tiges. Le fer forgé employe à la fabrication des chaînes doit être de première qualité. Ces chaines doivent être faites avec le plus grand soin; il faut donner rigoureusement le même diamètre aux boulons de jonction des chaînes et à l'œil qui les reçoit 'page 281).

Quelques précautions que l'on apporte à la fabrication des chaînes en fer forgé, il leur est arrivé de se rompre, en Angleterre, où le set de très-bonne qualité, aussi bien qu'en France. Les câbles en fi de fer au contraire ne se sont jamais rompus. Quant à la durée dechaînes et des câbles, l'expérience n'a pas encore prononcé, mais na admet qu'elle est la même pour les chaînes que pour les câbles.

Les fils de fer ordinairement employés à la fabrication des câlles ont 0",00275 et 0",00308 de diamètre, ce qui donne pour sections respectives 5mill.c.,94, et 7m.c.,45; le premier est du n° 17 et le second du n° 18. Les bouts de fil ont environ 150 mètres de longueur. En les mettant en câbles, on a soin d'opérer sur le fil une traction constante, suffisante pour faire disparaître les ondulations qu'il a prises par suite de la disposition en couronne qu'on lui donne pour le livrer au commerce. Quand un fil est placé sur le câble, on relie son extrémité à un autre bout, afin que le câble terminé soit comme formé d'un seul fil. Pour réunir les extrémités de deux fils, on les croise sur une longueur de 0",10, et sur 0",07 de ce croisement on les serre avec un fil recuit du n° 4, dont on met les spires en contact.

Si la température varie pendant la fabrication du câble, il convient de rendre mobile un des croupières sur lesquelles passe le fil à l'extrémité du câble, afin d'opérer sur cette croupière une traction qui tienne toujours bien tendue la partie de câble fabriquée, malgré sur allongement dù à la dilatation. Par cette disposition, une fois le câble terminé, tous les fils y sont dans un même état de tension, ce qui est de la plus grande importance pour la solidité du câble, Afin de reconnaître à chaque instant en quel point doit se trouver la croupiere mobile, avant de commencer le câble, on tend un fil de fer allant d'une extrémité du câble à l'autre; on tient ce fil dans un état de tension constant à l'aide d'un poids, lequel, étant fixé à l'extrémite d'un fil flexible passant sur une poulie mobile, donne, par son mouvement, les allongements ou raccourcissements du fil étalon, et par suite la position que doit occuper la croupière mobile.

D'après les expériences de M. Leblanc, pour faire disparaître toute les inflexions que les fils prennent, par suite de leur mise en co-

ronnes, et qu'ils tendent à conserver lorsqu'on les met en câbles, il faut, avant de les contourner sur chaque croupière, les soumettre à une tension de 300 à 500 kilog. Cette précaution porte la résistance du câble aux 0,86 ou 0,90 de la somme des résistances de tous les fils de fer pris séparément; au lieu que si cette traction préalable n'est que de 50 kilog., la résistance totale n'est que les 0,84, et les 0,81 seulement si la tension n'est que de 25 kilog.

Lorsque tout le fil est placé en écheveau sur les deux croupières, on réunit les deux brins de l'écheveau, pour en former le câble, à l'aide de fil de fer dont on fait toucher les spires. D'après M. Leblanc, les câbles autour desquels il y a le plus de ligatures sont les plus résistants. Ordinairement, les ligatures ont de 0<sup>m</sup>,10 à 0<sup>m</sup>,14 de longueur et elles sont espacées à peu près du double.

Afin de préserver les câbles de l'oxydation, avant de mettre les fils en écheveaux on les fait passer deux on trois fois dans un bain d'huile de lin bouillante rendue siccative à l'aide de litharge; puis, quand le câble est fabriqué et relié de mètre en mètre par des ligatures provisoires, on y applique une nouvelle couche d'huile de lin, rendue siccative comme pour les couches appliquées par immersion. Bans cet état, les câbles sont conservés sous un hangar, en les préservant des chocs, qui, en enlevant le vernis, rendent l'oxydation facile.

Pour mettre les câbles en place, on jette un petit câble allant d'unc pile à l'autre; puis, à l'aide de petits supports fixés au grand câble et portant des poulies qui roulent sur le petit câble, on fait avancer le grand câble en le tirant par son extrémité, à l'aide d'un treuil établi sur la pile opposée, jusqu'à ce qu'il soit dans sa position définitive.

Les tiges de suspension du tablier sont en fer forgé lorsqu'on emploie des chaînes; avec les câbles en fil de fer, on peut les exécuter en fil de fer, mais ordinairement on les établit en fer; elles sont plus faciles à fabriquer, et on est plus maître d'en régler la longueur de manière à donner un bombement convenable au plancher lors de sa pose. Les tiges en fil de fer, sans exiger autant de soins et sans être aussi difficiles, se fabriquent par les mêmes procédés que les câbles; on les enveloppe également de ligatures; elles sont habituellement en fils des n° 17 ou 18.

M. Endrès, dans son mémoire cité page 1168, rapporte un mode de fabrication des câbles sur place, qu'il a mis en usage dans la construction du pont de Beaumont-sur-Sarthe, et dont l'idée première est due à M. Chaley, constructeur distingué du beau pont de Fribourg et d'un grand nombre d'autres.

Ce mode, dit M. Endrès, se prête merveilleusement à l'établissement des câbles fil par fil et à la place même qu'ils doivent occuper,

sorte que toutes les difficultés inhérentes à la confection en chantier, au transport, au levage et à la pose sont éludées : il consiste à mettre en communication, à travers chaque culée, les parties inferieures des deux puits d'amarre, par une galerie qui permet de re unir deux à deux les extrémités des càbles de chaque tête du pont, et de les attacher l'une avec l'autre au lieu de les amarrer isolèment; on mieux encore, et c'est en cela que consiste le plus grand avantage de ce système, il permet de former fil par fil un ou plusieurs càbles ans fin qui passent d'un tête à l'autre à travers la galerie dont le platon: s'arrondit et s'appareille en forme de voûte renversée, et qui embrasent les maconneries des culées dans leurs boucles extrèmes.

Il est facile alors de profiter de cette disposition pour readre les câbles entièrement et constamment visibles et accessibles, en établissant une communication de cette galerie avec le dehors, soit directement dans les têtes si cela est praticable, soit par l'intérieur de la culée en faisant reposer la chaussée sur une voûte longitudinalequi prend pour pieds-droits les murs de tête; on peut dans ce demier cas diminuer notablement l'épaisseur de ces murs et de celui de la face, attendu que l'absence du remplissage en terre diminue beaucoup la pression sur le premier et l'annule entièrement sur le dernier [73].

La fabrication des câbles sur place nécessite en général l'établissement préalable d'une passerelle de service destinée à livrer passage d'une rive à l'autre à l'ouvrier chargé du transport du fil et de la ligature des brins bout à bout. Cette passerelle consiste simplement en deux câbles de petit diamètre, disposés sous une flèche peu considérable et supportant à environ un mètre d'intervalle, de manière à servir eux-mêmes de main courante, un étroit plancher soutenu par des fils de fer. Ainsi établi au niveau de la partie supérieure des calées, cet appareil réduit à une main d'œuvre facile et rapide, un travail dont l'extrème difficulté par les moyens ordinaires imposait matérielement une limite très-rapprochée à la portée des ponts suspendus.

Ce nouveau procédé constitue réellement un progrès précieux, car c'est surtout dans les grandes ouvertures que le système des ponts suspendus met le mieux en évidence les avantages qu'il présente sous le rapport de la facilité, de la promptitude et de l'économie d'exécution.

M. Endrès pense que dans toutes les circonstances où une voie de communication aurait à franchir une vallée profonde, on ne devrait pas hésiter à construire un pontsuspendu de 5, 6, 7, ou 8 cents mètres d'ouverture, pourvu toutefois que les versants de la vallée se trouvent naturellement disposés de manière à permettre d'établir la partir inférieure des supports bien-au-dessus du point le plus bas des câbles; car sans cette condition l'obstacle naîtrait de l'impossibilit de construire des supports de 50, 60, 70 ou 80 mètres de hauteur. Le pont de Fribourg, qui est le plus grand qui existe, a 265°, 26 entre les appuis.

732. Piliers. Les chaînes ou câbles passent sur des piliers élevés sur les culées, puis s'infléchissent au delà de ces piliers pour pénétrer dans des massifs de maçonnerie reliés à la culée et auxquels on les fixe solidement.

Le prolongement sA, figure 33, planche III, de la chaîne, au delà du pilier, s'appelle chaîne de retenue; il est soumis à la tension maximum T de la chaîne au point s (725) et le pilier doit avoir une section suffisante pour résister à la résultante de ces deux tensions égales.

La tension de la chaîn au point s est dirigée suivant la tangente à la courbe en ce point, c'est-à-dire suivant sB, qui rencontre l'axe des y au point B donnant OB=OC. Cela n'est rigoureusement vrai qu'autant que la partie courbe du câble se prolonge jusqu'au point s, et comme il est rare que ce cas se réalise, il vaut mieux dire que la tension T est dirigée suivant la tangente à la courbe au point pour lequel on a défini f et d au n° 724, et que cette tangente rencontre l'axe des y à une distance du sommet égale à f (page 1109).

Comme ordinairement les deux angles BsD et AsD sont égaux, il s'ensuit que la résultante de la tension T de la chaîne de suspension et de celle égale de la chaîne de retenue est dirigée suivant la verticale sD; d'où, T étant représenté par sB, cette résultante le sera par sD, et en la désignant par R, on aura

R: T=sD ou 
$$4f$$
: sB ou  $\sqrt{d^2+4f^2}$ , d'où R= $\frac{4fT}{\sqrt{d^2+4f^2}}$ .

Remplaçant dans cette formule T par sa valeur (725) il vient

$$R = 2pd$$
;

ainsi le pilier est chargé d'un poids égal à 2 fois celui de toute la portion de système, tablier, câble et surcharge, comprise depuis le point bas du câble jusqu'au pilier considéré.

Les mêmes lettres ont les mêmes significations qu'au nº 724.

Connaissant la valeur de R, il sera facile de calculer la section à donner aux piliers pour y résister (234).

Lorsque l'angle AsD n'est pas égal à l'angle BsD la résultante R partage encore l'angle AsB en deux partics égales, et elle n'est plus par conséquent dirigée suivant la verticale sD; alors R se décompose en deux forces: l'une verticale, dirigée suivant sD et qui agit par compression sur le pilier; l'autre horizontale, qui tend à renverser le pilier et à le faire glisser sur sa base ou sur ses joints. Le pilier doit avoir des dimensions suffisantes pour résister à l'une et à l'autre de ces composantes.

Quelquesois un pilier sépare deux travées dont les câbles sont fixés

a son sommet. Dans ce cas, la tension de chaque cible se décompen deux forces, l'une verticale et l'autre horizontale; les forces inticales s'ajoutent, et le pilier doit résister à leur somme ans s'enser; les forces horizontales se retranchent, et leur différence m'été pas être suffisante pour faire tourner le pilier autour de l'arêt enterieure de sa base, c'est-à-dire que le moment de cette différence, pripar rapport à cette arête, doit être moindre que celui de poids de pilier, augmenté de celui de la somme des composants reticales des tensions, pris également par rapport à cette même urit. Il ne faut pas non plus que cette force horizontale soit suffisante par hire glisser le pilier sur sa base ni sur aucun de ses joints. Pour cibre ce dernier glissement, on relie toutes les assises du pilier par quant tirants en fer qui s'élèvent du bas du pilier jusqu'au sommet. où ils se boulonnent sur la plaque de fonte qui porte les chevalets auquels sont fixés les câbles.

Il faut aussi que la résultante des tensions ne soit pas suffiship pour faire rompre les piliers suivant sa direction. Pour érite celle quand cette résultante est considérable, il convient de refie celles les pierres d'une même assise par des crochets et des mes horizontales. La section du pilier étant suffisante pour résérà la composante verticale des tensions, on peut dire que l'on na particulare, cette rupture oblique suivant la direction de la résultant, tant que cette direction ne passe pas hors de la base du pilier.

Pour évaluer la composante horizontale qui tend à renesse le pilier, on suppose que l'une des travées du pont est charge de 200 kilog. par mètre carré de tablier, et qu'aucane surchage ne pose sur l'autre; ce cas est le plus défavorable, mais il se present. La pierre des piliers ne doit pas travailler sous une pression sur ricure à celle indiquée n° 234, et même dans quelques ponts, a poi de Fribourg, par exemple, on a réduit la charge à 1 kilog, sentent par centimètre carré; dans les ponts construits avec de la pierre dinaire, les voussoirs travaillent souvent à 20 kilog, par centimètre carré.

Dans quelques ponts, on a substitué aux piliers en pierre des bielles en fonte placées chacune dans la direction de la résultant des kusions des deux parties du câble qui s'infléchit sur son sommet.

733. Massifs d'amarrage. La chaîne de retenue, arrivée au sel.! pénètre en ligne droite, ou ordinairement en s'inflèchissant de mareure au afin de diminuer la longueur du massif d'amarrage, qu'alors relie facilement à la culée de manière à ne faire qu'un massif de leu ensemble. Dans les ponts où les culées avancent de manière à du isolées, le plus souvent chaque massif d'amarrage se relie à la cult par un des murs en retour; par cette disposition, la maçonnerie de murs est doublement utilisée.

Quelle que soit la forme du massif, son ensemble doit être suffisant ur résister à la tension T qui le sollicite suivant As (fig. 33, pl. III). Supposons d'abord que la chaîne de retenue ne s'infléchisse pas point A, et soit  $\beta$  l'angle que fait sA avec la verticale et P le poids 1 massif. La tension T se décompose en deux forces : l'une, T cos  $\beta$ , quelle, étant verticale, tend à soulever le massif de maçonnerie, par conséquent à diminuer la pression et par suite le frottement : celui-ci sur sa base; l'autre, T sin  $\beta$ , laquelle, étant horizontale, nd à faire glisser le massif sur sa base.

Pour que le massif ne sôit pas soulevé, il faut que l'on ait

 $T\cos\beta < P$ .

Pour que le massif ne glisse pas, on doit avoir

T sin  $\beta$  < 0,76 (P—T cos  $\beta$ ).

De plus, la tension T doit être moindre que la résultante, suivant  $\iota$  direction, du poids P et de la résistance au glissement 0,76  $-T \cos \beta$ ).

0,76 est le coefficient de frottement du massif sur sa base; en doit négliger l'adhénce des mortiers, ceux-ci n'étant ordinairement pas entièrement secs lors de l'essai a pont (62 et 714).

Lorsque la chaîne s'infléchit, il faut placer le point d'inflexion dans e sol, afin de diminuer la tendance des assises supérieures à gliser. Le massif doit satisfaire aux conditions du cas précédent, et de lus la résultante des tensions des parties As et AE de la chaîne de etenue doit être insuffisante pour renverser la culée. Ordinairement a direction de cette résultante, qui divise l'angle des deux parties As t AE en deux parties égales, passe dans la base de la culée et ne end pas à renverser le massif, si toutefois la fondation est assez soide pour que l'arête de la culée n'y pénètre pas.

Quoique la chaîne de retenue soulève une grande partie du massif l'amarrage, il n'en faut pas moins faire la fondation très-solide, parce que le massif étant plus fortement soulevé en des points de la base qu'en d'autres, les affaissements inégaux sont à craindre.

La partic de câble placée dans le sol étant plus sujette à l'oxydaion, il conviendrait de la faire en fer forgé; dans tous les cas, on loit avoir soin de la couvrir de vernis. Comme, pour la solidité, on est obligé de faire étroites les cheminées de passage des câbles, et que par suite on ne peut aller vérifier l'état de ceux-ci, il convient de remplir les cheminées de chaux grasse réduite en pâte, et de placer une couche de suif sur la surface de la chaux; par cette disposition, tout le métal étant privé du contact de l'air, il se conserve bien. Les cheminées ont de 0°,08 à 0°,12 de hauteur sur une largeur proportionnée à celle des faisceaux de câbles (731). La clavette qui retient l'extrémité du câble s'appuie sur une plaque de fonte; cependant des constructeurs la font directement reposer sur la pierre, mais alors il faut avoir bien soin de proportionner ses dimensions de manière qu'elle n'écrase pas la pierre sur laquelle elle est placée. Il faut avoir soin d'éviter de repose la plaque de fonte ou la clavette sur du bois, dont la prompte pourrium amènerait la chute du pont. On ménage dans le massif une chemine verticale, qui permet d'aller constater à volonté l'état de la clavette d'amarrage. Une petite chambre réservée en dessous de la clavette permet d'y faire les réparations qui peuvent être nécessaire.

734. Planchers. Les planchers reposent sur des poutres, ordinairement en bois, supportées à chaque extrémité par une fige: respondres sont espacées de 1°,25 à 1°,50 environ. La partie de tablier qu'elles supportent et la surcharge provenant des plus fortes votures guident pour en fixer les dimensions; le cas le plus délavrable est celui où l'on suppose la moitié du poids de la partie de tablier qui y correspond appliquée en son milieu, ainsi que celui de la plus forte voiture (241). Il convient de remarquer que le plancher reporte, dans ce cas défavorable, une partie de la charge sur les poutres voisines.

Toutes les poutres sont reliées entre elles par quatre longimes. qui servent en même temps à surhausser les trottoirs, et par les madriers du premier plancher. Des contrevents en fer ou en bois empêchent le système de faire parallélogramme dans le sens horizontal.

Dans quelques ponts on a recouvert la face supérieure des pourres d'une plaque de zinc mince, qui empêche la pénétration de l'eau et contribue à la conservation du bois.

Les madriers du premier plancher ont de 0-,10 à 0-,12 d'épaisseur, et on les espace de quelques centimètres pour que l'air circule le mieux possible entre eux. Le plancher supérieur a 0-,05 à 0-,66 de paisseur; les pièces en sont jointives et placées suivant la largen du pont, afin que les pieds des chevaux y trouvent des appuis. On laisse entre les extrémités des pièces de ce tablier et les longrines qui supportent les trottoirs un jeu de quelques centimètres, afin que les eaux trouvent un écoulement facile.

La largeur d'un pont suspendu dépasse rarement 8 mètres; au delles poutres exigent des dimensions trop fortes. Sur ces 8 mètres, au prend 4m,80 pour la chaussée, ce qui est nécessaire pour que dem voitures se croisent, et le reste est employé en trottoirs. Lorsque pont est peu fréquenté et d'une faible longueur, on ne donne ma passage des voitures que 2m,20 à 2m,40 et de 4 mètre à 1m,10 à chaque trottoir à la largeur d'un tel pont, sur lequel les voitures ne se crossent pas, n'a jamais été de moins de 4m,40.

Si une largeur de 8 mètres n'était pas suffisante, on pourrait placer

toirs à l'extérieur des tiges de suspension, sauf à supporter, était nécessaire, un côté de chacun d'eux par un câble séparé ceau supportant la chaussée et son autre côté.

Garde-corps. Quoique les garde-corps en bois enlèvent de la rau pont, il convient de les employer à cause de la rigidité communiquent au plancher; c'est aussi pour mieux atteindre qu'on les forme d'une suite de croix de Saint-André. Leur hauarie de 0m,90 à 1 mètre.

. Appareils employés pour l'exécution des travaux sous l'eau. enlever du fond de l'eau une pierre ou tout autre objet ana, on se sert d'une tenaille dont l'axe d'articulation des mâchoires cé à l'extrémité d'un long manche. Les mâchoires se prolongent ssus de l'articulation par des tiges formant avec d'autres un paogramme dont tous les côtés sont égaux et articulés. Une corde au sommet supérieur du parallélogramme, et s'élevant le long tanche jusque hors de l'eau, permet, en la tirant, de serrer entre nâchoires de la tenaille l'objet qui s'y trouve, et que l'on peut s'élever à la surface de l'eau.

ur creuser le sol sous l'eau on fait usage soit de la drague à a, soit de la drague à chapelets munis de hottes à griffes, laquelle nue par des animaux ou par la vapeur (670).

a cloche à plongeur, employée pour retirer du fond de l'eau des ps qui y sont tombés, ou même pour y faire des travaux de déition ou de construction, consiste en un vase ouvert par le bas, né sur toutes les autres faces, et dans lequel des hommes peuvent vailler à des profondeurs considérables sous l'eau (page 905).

a cloche de plongeur, telle qu'elle a été perfectionnée par Rennie, telle qu'elle est encore employée en Angleterre, a à peu près la me d'un parallélipipède. Sa largeur est de 1 . 38 et sa hauteur extéurement est de 1,85 sur 1,72 intérieurement. Ses dimensions nt un peu en augmentant depuis le haut jusqu'en bas. On la coule fonte d'un scul jet, en faisant ses parois assez épaisses pour éviter tte fissure, même en cas d'accident, et pour que son poids soit ffisant pour qu'il ne soit pas nécessaire de la lester pour la suberger quoique pleine d'air. Au sommet de la cloche est pratiquée le ouverture communiquant avec l'intérieur par plusieurs trous, salement circulaires, et fermés par autant de soupapes en cuir ouvrant de haut en bas. Un fort tuyau de cuir vissé sur l'ouverture stérieure s'élève jusqu'à la pompe foulante placée sur l'échafaud u le bâtiment duquel on manœuvre la cloche; celle-ci est suspenue à de fortes chaînes engagées dans des anneaux en fer emprionnés dans le corps de la cloche au moment de la fusion.

L'intérieur de la cloche est éclairée à l'aide de 12 lentilles circu-

laires en verre très-épais, solidement fixées par des écrous :. mastic sur le pourtour de la face supérieure.

La cloche contient aisément deux personnes assisses sur de seconvenablement placés. Le poids total de l'appareil est deser 4000 kilog. La pompe foulante qui fournit l'air est ordinairement anouvrée par 4 hommes. Pour que l'air de la cloche n'ait anouvrée fuence fâcheuse sur la santé des ouvriers, il faut qu'il renferne plus 4 à 5 pour 100 d'air vicié; pour obtenir ce résultat la pemp doit renouveler 4 à 5 mètres cubes d'air par heure et par bomme L'air vicié par la respiration étant plus chaud et par sair moins dense que l'air frais, il s'accumule au haut de la cloche des d'expulse à l'aide d'un robinet.

A mesure que la cloche s'enfonce sous l'eau et que la presse l'air y devient plus considérable, les plongeurs ressentent dans coreilles une douleur assez vive, qu'ils font disparaître en opérant de la bouche, celle-ci et les narines étant bouchées, un mouven de déglutition, ou en avalant leur salive.

Lorsque l'eau est limpide, la lumière est très-grande sons la deche. Les signaux sont communiqués le plus souvent par le le geurs, aux personnes qui manœuvrent la cloche, au mover de le marteau frappés contre les parois de celle-ci, et ils neueux généralement qu'un petit nombre.

Pour extraire des pierres qui gisaient au fond du pert de Labourg on a fait usage d'une cloche, que son inventeur. Le det air Payène, appelle bateau-plongeur. Cet appareil, dest la ferme ex rapproche de celle d'un bateau, est divisé, par des cleisaux experiticales, en trois compartiments, dont celui du milieu est divisé deux chambres par une cloison horizontale garnie d'une porté permet aux ouvriers de passer de l'une des chambres dans l'autre le chambre inférieure est sans fond.

Avant l'immersion, on comprime de l'air dans les compariment extrèmes, et les plongeurs s'enferment dans la chambre superiaire. Cela fait, on foule de l'eau dans les compartiments extrèmes de l'air se rend dans la chambre intermédiaire supérieure, et par sullé de l'augmentation de poids due à cette eau, l'appareil s'immerge progressivement. Arrivé sur le fond, on ouvre la porte de la chambre inférieure et les ouvriers y descendent pour travailler.

On maintient l'air de l'appareil à l'état respirable en le laisse passer, à l'aide d'un fort souffiet, dans une dissolution akabise. Le tuyère de ce soufflet est garnie d'une pomme d'arrosoir, lapeile divisant l'air en petit filets le met mieux en contact avec la dissolutif

Hydrostat sous-marin, de M. Payène, destiné au creusement port de l'écamp. Cet appareil consiste en une caisse en tôle des

marties par 2 cloisons horizontales. Le reo de-chaussée ou chambe travail a pour plancher le fond de la mer, et mesure 8 mètres té sur 2 mètres de hauteur. Des doubles pareis forment autour tte chambre une galerie fermée par le bas, qui renferme le lest saire à la stabilité et aux manœuvres de l'hydrostat. 35 hommes ent y travailler à l'aise.

-dessus de la cale se trouve le faux-pont ou premier étage, qui re la même capacité que le rez-de-chaussée. Il est divisé, par loisons verticales, en 4 compartiments munis chacun d'un requi s'ouvre sur une galerie. Un cinquième robinet, ayant à cul le débit des 4 autres, fait communiquer la galerie avec prieur.

edeuxième étage ou entre-pont n'a que 5 mètres de côté au lieu miètres. 6 ou 8 aides s'y tienment pendant le travail et sont gés d'y arrimer les matières extraites ou d'envoyer dans la cale matériaux à construire. Une bure ou puits carré de 1º,20 de côté, ersant le faux-pont dans toute sa hauteur, donne accès du second ge dans la cale. Dans l'entre-pont est placée une pompe à deux ps, aspirante et foulante, dont le tuyau d'aspiration débouche à térieur de l'hydrostat et le tuyau de refoulement dans la galerie dessert les 4 compartiments du faux-pont.

Quand on veut descendre au fond de l'eau, l'équipage est enfermé sa l'entre-pont. La porte de la bure qui descend dans la cale est hertiquement close. A ce moment, le faux-pont est rempli d'air, ainsi c le deuxième étage; la cale seule est pleine d'eau. On ouvre les obinets des compartiments sur la galerie. La pompe est mise en ouvement. L'eau extérieure, aspirée par la pompe, envahit la garie et se trouve refoulée par les 4 robinets ouverts dans les comparments du faux-pontoù l'air se trouve ainsi comprimé. On ouvre un ouveau robinet qui met la galerie du faux-pont en communication ec la cale. Le travail de la pompe continue. L'air comprimé de plus 1 plus dans les compartiments, trouvant une issue, s'en échappe, 1 l'eau que la pompe ne cesse d'y introduire, et vient à son our repousser l'eau du rez-de-chaussée, qui se trouve ainsi, au moient où le faux-pont est rempli d'eau, rempli lui-même de l'air qui lait dans le faux-pont. On arrête la pompe, on ferme les robinets. a bure est ouverte, et les ouvriers descendent pour le travail. Un reuil est établi dans la bure pour hisser ou affaler les matériaux. Le ravail terminé, les hommes quittent la cale et remontent au second tage. On referme la bure. Le tuyau d'aspiration de la pompe est nis en communication avec la cale où il va aspirer l'air pour le reouler maintenant dans les compartiments du faux-pont. L'eau quitte ceux-ci et s'écoule par le robinet extérieur de la galeric, l'hy-irostat reprend su légèreté et revient à la surface de la mer.

L'équipage peut alors monter sur le pont en ouvrant une écoutile, et à l'aide de treuil, de câbles et de bouées, il amène l'appareil a lieu de débarquement.

La construction de l'hydrostat présente toutes les garanties de solidité, tout en conservant une legèreté assez grande pour que la manœuvre en soit facile. Les portes et trous d'hommes qui donnest accès dans l'intérieur, et qui vont d'un compartiment dans l'autre sont parfaitement ajustés et étanchés. Dans le fini de ces détails resident toutes les garanties de sécurité pour les ouvriers, auquels la grande capacité de l'appareil permet de travailler plusieurs heures sous l'eau sans être incommodés par le manque d'air.

Le scaphandre, imaginé par M. Sièbe, est un appareil que le plongeur porte lui-même, et qui le laisse assez libre de ses mouvements pour qu'il puisse procéder à des opérations de sauvetage, et même exécuter sous l'eau, à des profondeurs considérables, des ouvrages de construction ou de restauration. Le remplacement de l'air vier par l'air pur se faisant au moyen d'une pompe fonctionnant aver beaucoup de régularité, l'ouvrier peut facilement rester sous l'eau pendant 3 à 4 heures et même plus.

Le scaphandre a été employé pour visiter et construire quelqueparties des fondations des piles du pont de Baucaire, sur le Rhônepour le chemin de fer de Marseille à Nîmes; aux ponts de Cette et ét
Marseille, on s'en sert fréquemment pour visiter l'état des fondations
et y exécuter des réparations. M. Laroque, après avoir fait faire une
partie de revêtement en ciment de Vassy, à une profondeur de l'.50
sous l'eau, au port de la Joliette, pour s'assurer de l'état du travail,
a fait lui-même une descente sous-marine, et il reste convaincu que
l'on peut tirer un très-hon parti du scaphandre dans l'exécution de
grands travaux hydrauliques; il est fâcheux que son prix soit auxié
élevé (5500 à 6000 francs).

Le scaphandre se compose :

1° D'une pompe a air contenue dans une caisse de 0°.60 à 0°.30 de côté, dont le poids est de 125 kilog, environ;

2º D'une autre caisse contenant des souliers plombés, des plaques de plomb et des vêtements de laine, tels que camisoles, caleçons, bas et bonnets;

3° D'un vêtement imperméable en caoutchouc d'une seule pièce, qui part du milieu du dos et couvre tout le corps en formant un partalon à bas;

4° D'une épaulière en métal, dont le collet circulaire porte un parde vis, et la partie inférieure un système de bandelettir en cuivre qui sert à fixer le haut du vêtement imperméable;

5° D'un casque en métal, de forme ovoïde, dont la hauteur est & 0°,35 et la largeur 0°,27. La partie inférieure du casque, à la hauteur

col, est ouverte circulairement, et porte un écrou en métal qui lapte au pas de vis de l'épaulière et permet la réunion complète du que au vêtement imperméable. La face du casque est munie, à la iteur des yeux, de deux carreaux fixes en verre fort épais de 0°,13 diamètre. A la hauteur de la bouche existe aussi un carreau mobile niême diamètre, qui est placé dans un châssis en métal formant pas d'une vis dont l'ouverture du casque forme l'écrou; une rainure nt ce verre très-fixe, et on peut très-facilement le retirer, ce qui rmet au plongeur de respirer librement sitôt sa sortie de l'eau.

Les carreaux sont préservés par des petites grilles en métal. Le conit d'aspiration d'air pur et celui de décharge de l'air vicié sont mées à l'intérieur du casque par de petits canaux placées autour s carreaux; l'air pur arrive par le dessus et derrière la tête; le casque t muni à cet effet d'un pas de vis qui reçoit l'écrou d'un tuyau en outchouc de 0°,035 de diamètre, au moyen duquel la pompe envoie ir pur; l'air vicié sort par une petite soupape placée sur le derrière casque et dont la jonction s'opère sans permettre à l'eau de ntrer.

Pour se revêtir du scaphandre il faut procéder comme il suit : On se revêt d'abord d'un camisole de grosse laine, d'un caleçon et une paire de bas de même étoffe, il faut mettre deux paires de bas la température le requiert; ensuite on endosse le vêtement en caout-10uc, qu'il faut avoir soin de placer auprès du feu afin qu'il se raollisse dans le cas où il serait roide; sans cette précaution, on ourrait couper le caoutchouc. Ces vêtements mis, on pose sur ses paules un coussin-couronne qu'on fait passer par-dessus la tête, et a passe ensuite la tête dans l'épaulière ou collet du casque, qu'on scorde au vêtement imperméable, en serrant fortement avec une ef les 13 écrous. Les mains sont entièrement libres, et afin que l'eau e s'introduise pas par les poignets du vêtement imperméable, on les e étroitement avec de larges bandelettes en caoutchouc, en ayant ien soin de placer des linges entre la peau et le vêtement; on met ne nouvelle paire de bas par-dessus le vêtement, qui doit être aussi ecouvert d'un surtout en toile à navire, dont le butest de le garantir e l'usure qui pourrait résulter du frottement et des chocs.

Le plongeur se garnit ensuite les pieds de forts souliers à semelles e plomb, il se recouvre la tête d'un gros bonnet de laine qu'on doit ien lui appliquer sur les oreilles, ce qui est urgent (il serait même on de boucher ces dernières avec du coton). Dans cet état, on lui reouvre la tête du casque, sans placer le verre mobile de face; le asque est vissé sur l'épaulière de manière que le tube à air revienne sous le bras gauche, sur le devant du plongeur; on lui attache autour lu corps et sur le devant de l'épaule droite le cordage de signal et de sauvetage. On maintient le tube à air serré contre le corps par une

ceinture à laquelle est adapté un étui, contenant un couteau qui en à trancher ce qui pourrait arrêter ou embarrasser le plongeur; et place des plaques de plomb, l'une sur le devant, l'autre sur le derrière; la corde qui les fixe doit enfiler les brides qui existent sur le casque, et après avoir passé par les poids elle est retenue par devant au moyen d'un nœud coulant.

Sur le ponton ou le quai d'où le plongeur doit descendre, on plarle tuyau d'aspiration en forme de serpentin, de manière qu'il ne puiss se rouler et interrompre le passage de l'air; on adapte à la pompune extrémité du tuyau et l'autre au casque, et on essaye sil pompfonctionne parfaitement. Lorsque tout est bien disposé, et que le plongeur est prêt à descendre, on visse sur le devant du casque le verre mobile; à partir de ce moment la pompe à air ne doit passesser de fonctionner, car quoique le plongeur ne soit pas dans l'eau, il et entièrement privé d'air, puisque celui-ci ne peut plus lui arriver que par le tube du casque.

Avant de descendre dans l'eau, le plongeur fait régulariser le mouvement de la pompe suivant ses besoins, en faisant signe au pompeurs d'agir plus ou moins vite suivant qu'il n'a pas assez ou qu'il rep d'air. Le premier cas se fait sentir par l'arrivée des sacurs, détouffements et des crampes d'estomac; alors la pompe doit fontionner plus vite; il doit en être autrement si le plongeur ressent de forts sifflements d'orcille et des espèces de frissons.

La descente dans l'eau se fait au moyen d'une échelle fixée au fondit par un lest. Les effets qui suivent l'immersion complète duplongeur sont d'abord un très-fort bourdonnement d'oreilles, un assardissement de tous bruits extérieurs, et une obscurité presque complète qui cesse au bout de quelques minutes de séjour sous l'eau.

Si le plongeur s'éloigne à une grande distance de l'échelle, il doir y attacher une ficelle qu'il tient à sa main et qui lui permet de retrouver son chemin; il doit se munir aussi d'un levier qui lui ser d'appui, et de plus avoir soin de marcher de préférence à reculors, et tâtant s'il fait obscur; il doit se mouvoir lentement et dans des seus déterminés, afin de ne pas s'embarrasser dans le tube ou le corden, et aussi pour éviter de briser les verres du casqué en les cognant contre quelques pointes dures.

Deux hommes de confiance doivent être placés au-dessus de l'endroit où est descendu le plongeur, pour observer soigneusement l cordon de signal et le tube de respiration, qui doit toujours être modérément tendu; la surveillance de cès hommes doit être de louconfiance, on ne doit leur permettre aucune conversation qui pourradistruire leur attention des signaux ou de toute autre circonstance. Si par la corde, qu'ils ne doivent pas quitter, ils sentent la moindsecousse due à une chute ou à tout antre accident, ils doivent have e suite le plongeur, en veillant à ce qu'il n'yait aucune interruption ans la pompe. Aussitôt la tête hors de l'eau, le premier soin doit tre de dévisser le verre mobile du casque, afin que le plongeur puisse respirer à l'isc.

Les surveillants doivent aussi signaler de temps en temps au plonjeur que tout va bien; ce dernier doit leur répondre; dans le cas contraire il faut le baler. Les signaux se font en tirant la corde de auvetage un certain nombre de fois convenu, en raison de la nature lu travail. Le plongeur peut aussi correspondre avec les surveillants in écrivant ce qu'il désire sur une ardoise fixée à l'extrémité d'une corde; les surveillants lui répondent par le même moyen.

Nous terminons ces indications sur le scaphandre en engageant à suivre avec une scrupuleuse attention les indications données par M. Sièbe pour l'entretien de ses appareils; car si l'on négligeait de les nettoyer ou de les entretenir quand ils sont en magasin, il en résulterait des avaries qui les mettraient promptement dans l'impossibilité le pouvoir servir.

Pelle à couler et encaissement à revêtir. Avec l'encaissement à rerêtir, on est parvenu à faire, à plusieurs mètres sous l'eau, au moyen lu ciment de Vassy, et sans épuisements, des revêtements d'une paisseur de 0",10 à 0",20, qui ont une parfaite adhérence avec les maçonneries restaurées, et qui présentent un parement droit et uni comme s'ils avaient été faits hors de l'eau avec la truelle.

De l'avis de MM. les ingénieurs qui se sont le plus spécialement occupés des eftets produits par l'eau de mer sur les matières quientrent tans la composition des mortiers hydrauliques (605), et entre autres MM. Vicat et Fabre et, le moyen à adopter pour préserver les maçonneries en mot iers deuteux consiste à faire, avec le plus grand soin, sur les parentents, des rejointoiements ou des revêtements de 0°,05 t 0°,40 d'épaisseur, avec des ciments inattaquables par l'eau de mer, els que ceux de Vasay et de Parker.

L'exécution de ces travaux préservatifs, assez simple pour des constructions neuves en cours d'exécution, présentait, pour la restauraion des ouvrages, des difficultés qui se sont aplanies par l'usage du
scaphandre et de l'enca sement à revêtir; c'est ce qu'ont démontré
es revêtementssous-marins en ciment de Vassy exécutés par M. Gariel
lans les ports de la Médicionnée, en France et en Algérie.

L'encaissement à ray is a formé de deux poteaux en bois, d'une longueur superieure à la restandeur de l'eau, et espacés d'environ 2°,00 d'axe en axe. Costa le matteunis à leur partie inférieure par une traverse horizontale, et a mag de chacun d'eux est fixée une tige en fer de 0°,015 de dantières, un paroi de l'encaissement destinée à former le parement du revelent de composed'une série de madriers en chène de 0°,035 d'épaissauct 1°,25 à 0°,30 de largeur, dont chacun

est garni à ses extrémités d'un piton à vis, lequel, en glissant le  $\log x$  des tiges en fer, fait que tous les madriers se superposent sur tout à hauteur des poteaux en formant une surface unie.

Avant de poser l'encaissement, on procède à la préparation de surfaces à revêtir ou des parois des affouillements à remplir, c'estidire qu'on les dégrade ou qu'on les pique au vif pour les dépouillements à mousses et lichens. Cette opération s'exécute au moyen de longue barres à mine appointées, et de brosses de chiendent ou de balais adaptés à des manches assez longs pour atteindre le fond de l'eau. On dépouille ensuite le pied de la paroi des résidus du dégradam ou des autres matières qui y sont accumulés, en se servant de rateaux en fer ou de dragues à main.

On place alors la ferme de l'encaissement, qui descend verticalment dans l'eau, la traverse inférieure étant lestée au moyen de moellonnaille maintenue par des planches fixées contre les potezus, du côté opposé au revêtement à exécuter. On amène la charpente de manière que quand les madriers seront en place leur face intérieure coïncide avec le parement que l'on veut obtenir; alors on la fine solidement dans cette position au moyen d'amarres; puis, si le parement a partout la même épaisseur, on place tous les madriers de l'encaissement; dans le cas contraire, ou s'il y a des vides à remplir, on ne pose qu'un ou deux madriers à la fois, et on fait au fur et à mesure la partie correspondante du revêtement.

Le remplissage entre l'encaissement et le mur, c'est-à-dire l'exertion proprement dite du revêtement, se fait au moyen de la pelle à couler, instrument particulier à ce genre de travail, et qui est forme d'une lame de tôle de 0<sup>m</sup>,45 de côté, qui se relève sous un certain angle à partir d'environ la moitié de sa longueur, et qui est garaire d'une joue en retour d'équerre le long d'une arête longitudinale. Ce relèvement de l'extrémité de la joue suffit pour maintenir sur la proplus l'épaisseur du manche doit être égale à l'épaisseur la plus faite du revêtement, afin que la pelle puisse circuler partout avec la plus grande charge possible. La pelle à couler est garnie d'un pilen, dent le manche est aussi long que celui de la pelle, lequel doit sertir de 1<sup>m</sup>,50 au moins de l'eau lorsqu'on travaille au fond de l'encaissement.

Ayant placé la pelle horizontalement, l'ouvrier la garnit de mertire de ciment et de cailloux concassés, en couvrant, sur toutes les faces vues, cette espèce de béton par un enduit de 0°,02 d'épaisseur arisant la joue de la pelle. Ce garnissage de la pelle doit se faire averapidité, afin que l'immersion ait lieu au moment où le cimel commence à prendre, ce qui arrive parfois après une ou de la minutes.

La pellée étant bien régulièrement préparée, on la descend vis-

et avec précaution entre l'encaissement et le mur, en faier le manche contre les madriers; arrivée à la profondeur ouvrier incline le manche vers lui de manière à rendre é de la pelle à peu près verticale, et soulevant légèrement le contenu s'en détache facilement; avec le pilon on le réet on le fait adhérer à la paroi du mur et à la partie de paléjà faite. Le pilon doit faire le nécessaire sans délayer le sa manœuvre étant faite avec beaucoup de précaution, elle nit qu'une laitance presque insensible avec un mortier trèsmposé de trois parties de ciment de Vassy pour deux de

CANAUX.

d l'encaissement est garni jusqu'au niveau de l'eau, on le déour le reposer à la suite et exécuter une nouvelle portion du nent.

ré les difficultés d'exécution, avec des ouvriers habiles, soiet exercés comme ils doivent l'être, les revêtements en ciment sy se font avec beaucoup de célérité. Ainsi, pour le revêtement adations de la batterie Aljefna, à Alger, un atelier composé de adeurs, 2 plongeurs, 3 poseurs, 3 gâcheurs de ciment et 2 mares, en tout 16 ouvriers, faisait en moyenne deux longueurs aissement par journée de 12 heures; la profondeur d'eau était ,00 à 2,50, ce qui formait une surface de 5 à 6 mètres carrés les deux encaissements.

#### CANAUX.

57. Division des canaux. Un canal construit latéralement à une ère, que la pente, les sinuosités du lit et le régime des eaux ne mettent pas de rendre économiquement navigable, prend le nom canal latéral. Un canal destiné à établir une communication re deux cours d'eau navigables est appelé canal à point de rtage.

## CANAL LATERAL

738. Tracé. Un canal latéral a sa pente dans le même sens que le purs d'eau qu'il longe, et il suit constamment la même vallée. Sa osition doit être choisie telle, qu'il conserve l'eau nécessaire à la avigation, que le cours de la rivière ne puisse pas le dégrader, et jue les dépenses en acquisitions de terrains et en travaux soient les noindres possibles.

Lorsque le sol de la vallée est de gravier plus ou moins pur, comme cela arrive souvent, ce sol étant très-perméable, on doit tâ-

cher de placer le canal sur un sol végétal, en se rapprochant des ceteaux; il est évident que l'on doit chercher à l'adosser à celui des ceteaux qui est le moins abrupte, le moins couvert d'habitations, cete dont le sol est le moins perméable et le plus facile à travailler. Il faint éviter de faire passer un canal d'une rive sur l'autre, cette dispetion entraînant dans des inconvénients pour · la navigation et de dépenses considérables de construction.

Lorsqu'on établit un canal sur un sol graveleux couvert d'uncouche de terre végétale, il faut avoir soin de ne pas enter toutcette dernière, qui est plus ou moins imperméable; on fenit des emprunts de part et d'autre de l'emplacement du canal pour établir les digues, en ayant soin de placer les terres dans les parties en contact avec l'eau, et le gravier derrière ces terres.

La quantité d'eau dépensée dans un canal devant être la plus fai. « possible, il faut éviter de donner écoulement à l'eau (172. Aussi doiton composer le canal de parties horizontales placées l'une à la suite de l'autre, à des étages différents, afin de racheter la nente du terrain, et d'éviter les grands travaux de construction en se rapprechant le plus possible de la surface du sol. On maintient l'eu au niveau convenable dans ces différentes parties du canal à laide de portes d'écluses, et, afin de dépenser le moins d'eau possible au passage d'un bateau d'un bief dans un autre, on place dans le biefinférieur une seconde porte d'écluse, éloignée de la première d'une distance au moins égale à la longueur du bateau. La partie de canal ainsi comprise entre deux portes prend le nom de sat. En ouvrant la porte d'amont, le niveau de l'eau s'établit dans le sas et le biel supérieur, et permet de faire passer un bateau de ce bief dans le sa, ouvrant ensuite la porte d'aval, l'eau dans le sas descend jusqu'au niveau du bief d'aval, et alors le bateau passe dans ce bief.

Pour faire passer un bateau d'un bief dans le bief supérieur, 22 procède de la même manière, mais en commençant d'abord par 62-vrir la porte d'aval.

Comme il est impossible d'ouvrir les portes tant qu'il existe and différence de charge considérable sur leurs deux faces, on ctablit au bas de chacune d'elles une petite vanne, appelée ventelle, qui permet d'établir le niveau de l'eau sur les deux faces de la porte avant de l'ouvrir. La queue de la ventelle s'élève jusqu'au haut de la porte, de manière qu'on puisse lui communiquer le mouvement à l'aidr d'un cric, d'une vis, ou d'un levier simple; on est revenu à ce dernier moyen, qui demande moins de temps pour la manœuvre que le cric, qui est ordinairement employé, et surtout que la vis, que l'on a à peu près abandonnée (749).

Lorsque le canal est placé sur un sol dont la pente est à peu pro uniforme, comme cela a lieu dans une vallée, en donnant aux eclass GANAUX. 113T

rte chute, on serait conduit à des dépenses considérables pour r l'amont de chaque bief et remblayer l'aval. Quand le canal le est adossé à un coteau d'une pente douce, il faut, autant que remblais des digues, et donner aux écluses la chute la plus rable, de 2°,50 à 3 mètres.

D. Section transversale. La largeur du fond d'un canal se fait à près égale au double de celle des bateaux qui le fréquentant; selon que les écluses ont de 5",20 à 6",50 d'ouverture, la lardu plafond se fait de 10 mètres à 12 mètres. Au pont-canal de t-Florentin, sur l'Armance, formé de cinq arches de 5",80 argeur chacune, la largeur est de 10",10, savoir : 2",45 pour que banquette et 5",20 pour le canal; cette dernière dimension celle des écluses et suffit au passage des bateaux.

profondeur d'eau est de 1°,50 pour plusieurs canaux, et elle est °,65 à 2 mètres pour d'autres ; dans tous les cas, cette profondeur être en rapport avec le tirant d'eau des bateaux qui fréquentent avail.

es talus intérieurs sont ordinairement à 1 et 1/2 de base pour e hauteur, et, afin que le batillage de l'eau ne les dégrade pas, le s souvent on établit sur chacun d'eux, au niveau de l'eau, une ite riberme de 0",25 à 0",30, sur laquelle on plante des glaïeuls.

.es chemins de halage ont de 3 à 6 mètres de largeur, selon la ture du sol sur lequel ils sont établis et l'importance des trains lés. Ils sont ordinairement placés à 0",50 au-dessus du niveau de au et quelquefois à 0",75 ou 1 mètre.

740. Alimentation. Ordinairement l'alimentation d'un canal laral n'offre aucune difficulté; la prise d'eau se fait dans la rivière
l'il longe, et les ruisseaux tributaires de la rivière réparent de disnce en distance les pertes dues aux infiltrations et à l'évaporation.

a cependant quelquefois éprouvé des difficultés; ainsi le canal
Rhône au Rhin, quoique alimenté par une rigole navigable preant 20 mètres cubes d'eau par seconde dans le Rhin, n'a pendant
ingtemps offert qu'une navigation incommode. Cela tient à ce que
canal est creusé sur un sol de gros gravier très-perméable; mais
omme on introduit une eau boueuse, les pertes de la rigole ont
iminué de jour en jour.

#### CANAUX A POINT DE PARTACE.

741. Tracé. Le tracé d'un canal à point de partage exige une étude approfondie, soit pour son alimentation, soit pour déterminer le point bas de la chaîne de montagnes qu'il doit traverser; c'est en

ce point bas qu'il y aura le plus de chances de pouvoir se preme les eaux nécessaires à la navigation. C'est d'après les considération posées au n° 657 que l'on détermine le point bas.

Les sources d'eau se trouvant toujours à une certaine profesée au-dessous de la surface du sol, ce n'est que par des tranchées même des souterrains que l'on pourra se procurer, au point de patage des deux branches du canal, la quantité d'eau nécessire à la navigation. Malgré ces souterrains et ces tranchées, sant le cas trèrare où le point bas se trouve au-dessous d'une assez grade étendue de terrain pour produire des ruisseaux ou des sources absolutes, on est obligé d'accumuler dans des réservoirs les eaux de pluie, tin de pouvoir en disposer pendant les sécheresses.

La dimension de ces réservoirs dépend du volume d'en à fourir et de la plus ou moins grande rareté des pluies. La quantié d'en qui afflue dans ces réservoirs dépend de l'étendue du terrain tribataire, des infiltrations, de la vaporisation et de l'absorption pur végétation. Il est impossible de tenfr compte de toutes ces circus stances; tout ce que l'on peut faire est d'admettre, avec quelque ingénieurs, que les cours d'eau écoulent les 3/7 du produit annuel des pluies. En France, ce produit annuel est de.0-,70; mais il conient d'observer qu'il tombe plus d'eau dans le Midi que dans le Nord. d'ans, les parties élevées d'un même pays que dans les plaines 165. D'après Gauthey, au canal du Midi, la superficie du terrain dont les eaux se déversent au point de partage est de 18 000 hectares; au canal de Bourgogne, 19 200 hectares; au canal de Briare, 2970, et au canal du Centre, 30 800.

Le réservoir de Grosbois, canal de Bourgogne, a une capacité de 8 000 000 mètres cubes; sa profondeur est de 15 à 18 mètres. Celvi de Saint-Ferréol, canal du Midi, contient 6 956 000 mètres cubes; le plus grande profondeur d'eau y est de 32,50. Ces réservoirs s'obtenent en barrant, au moyen d'une digue, l'endroit le plus resserrédus vallon (717).

742. Quantité d'eau à fournir à un canal. Cette quantité deitempenser : 1° les pertes par évaporation, 2° par infiltration, 7 par les portes des écluses; 4° celles dues aux passages des bateau dans les écluses, 5° celles dues au remplissage du canal après la mise à se par suite des réparations annuelles. Il est évident que ç'est surbel pour les parties voisines du point de partage qu'il faut s'assurer que les eaux affluentes compensent les pertes; car, à mesure que le caux descend, les ruisseaux tributaires deviennent plus nombreux et pis considérables.

743. Évaporation. La quantité d'eau évaporée dépend de la irr pérature et de toutes les circonstances atmosphériques; en général CANAUX. .1129

a trouvé qu'elle était de 1 = 50 par année ou de 0 = ,004 par jour, r mètre carré de surface d'eau (346).

744. Infiltration. On admet que la quantité d'eau absorbée par filtration est double de celle évaporée; au reste cette quantité varie lon la nature du terrain, et étant considérable à l'ouverture d'un nal, elle diminue chaque année. En rapportant les remblais, il ut avoir soin de labourer la terre sur laquelle on les pose, afin de ndre la liaison complète et diminuer les chances d'infiltration.

Sur un pont-canal, où il faut prendre les plus grandes précautions pur éviter les infiltrations, après le décintrement des voûtes, on les ecouvre d'une couche de béton de 0°,25 à 0°,30 d'épaisseur; mais jusu'à présent on n'a obtenu un effet tout à fait efficace qu'en dallant le ond et les parois de la cunette en laves de Volvic, et en recouvrant e dallage de deux couches d'enduit de bitume. Le bon emploi que on fait aujourd'hui du ciment romain permet de substituer cette natière au dallage (596).

748. La perte due aux portes d'écluses dépend du soin apporté à la construction. Il paraît qu'en général on est au-dessus de la réalité en apposant que cette perte équivant annuellement à la quantité d'eau que nécessiterait le passage de sept ou huit bateaux.

746. Perte due au passage d'un bateau. Lorsqu'un bateau monte, son passage d'un bief dans le bief supérieur oblige de faire passer de ce dernier dans le premier un volume d'eau égal à

## P+B.

- P volume d'an prisme ayant la section horizontale du sas pour base et la chute de l'écluse pour hauteur;
- B volume d'eau déplacé par le bateau.

Quand au contraire le bateau descend, le volume de l'eau passant d'un bief dans le bief inférieur est P—B. Il résulte donc que chaque bateau qui monte une branche du canal pour redescendre l'autre, tire du bief de partage un volume d'eau égal à

$$(P + B) + (P - B) = 2P$$
.

Lorsque la navigation est active, après avoir fait passer un bateau d'un bief dans le bief supérieur, on utilise l'eau qui remplit le sas pour faire redescendre un autre bateau. Par cette précaution, la quantité d'eau tirée du bief de partage pour deux bateaux allant dans un sens différent n'est que 2P, ou P par bateau.

Si le bateau remontait vide pour prendre charge au point de partage, à son entrée dans le bief de partage il dépenserait un volume d'eau égal à P+b, b étant le volume d'eau déplacé par le bateau à vide; pour sortir du bief, le volume d'eau absorbé serait P-B; d'où il résulte que le passage du bateau dans le bief aurait absorbé un volume

d'eau égal à 2P + b - B, volume qui est d'autant plus petit que b est plus grand et que b est plus petit. Ce cas favorable à l'économe : l'eau ne peut que bien rarement se présenter dans la pratique.

11 est arrivé quelquesois que l'on a été obligé, par suite d'une peut considérable du terrain, de placer plusieurs sas l'un à la suite de l'entre. Pour monter ces sas, il faut autant de prisme P d'eau qu'il yade sas, plus un volume B; ainsi, à Fonserane, près de Béziers, où il y a sept sas, le passage d'un bateau montant absorbe un volume d'eau égal à 7P + B, et celui d'un bateau descendant, un volume egal à P-B. Quand tous les sas sont vides, ce qui a lieu ordinairment, il faut encore ajouter à ces dépenses le volume d'eau nécessaire pour saire flotter le bateau dans le premier sas supérieur. Cette disposition des sas accolés est celle qui absorbe le plus d'eau et exige le plus de temps.

747. La cinquième dépense d'eau est facile à calculer, puisqueix est égale à la capacité du bief de partage et des biefs placés en anord des premières prises d'eau sur les deux versants.

748. Construction des sas (752). La longueur et la largeur d'un sidoivent être proportionnées aux dimensions des bateaux qui y circuleront. Quant à sa profondeur, elle comprend la hauteur de son corronnement au-dessus du niveau des eaux dans le bief d'amont, la chute ou différence de niveau de l'eau dans les deux biefs, et le tirant d'eau du bateau dans le sas. Le couronnement se tient ordinairement à 0<sup>m</sup>,50 au-dessus du niveau de l'eau. La chute varie de 2<sup>m</sup>,50 à 3 mètres pour les canaux artificiels; pour les écluses que l'on établit sur les rivières, dans les points où la profondeur est usaffisante à la navigation, la chute n'est que de 1 mètre à 1<sup>m</sup>,50 on 2 mètres.

Une précaution à prendre dans la construction d'un sas, c'est de faire en pierres de taille tout le couronnement et toutes les parties formant des angles verticaux vifs ou arrondis, parce que des petits matériaus ne résisteraient pas aux chocs des bateaux contre ces parties. Cespierres de taille doivent se relier parfaitement avec les autres parties de la maçonnerie; aussi, pour cela, a-t-on soin que les joints verticaux de chacune d'elles ne correspondent pas aux joints des pierres veisnes. Il faut éviter de placer le couronnement en saillie sur le parement des murs ou bajoyers, parce que les bateaux pourraient venir se placer dessous et en ébranler les pierres. La distance d'un joint montant à un angle rentrant ne doit pas être de moins de 6°,65 d l'épaisseur horizontale d'une pierre formant un angle saillant doit a moins être égale à la saillie de la pierre.

Afin de pouvoir mettre les sas à sec quand on a à réparer la port d'amont, on refouille, dans le parement de chacun des bajoyers es amont de l'écluse d'amont, une coulisse verticale servant à établir un barrage avec des pièces de bois allant d'une coulisse à l'autre. Lorspe-

CANAUX. 1134

>alisses n'ont que les dimensions ordinaires, 0°,15 à 6°,20 de cadeur sur 6°,20 de largeur, on les refouille ordinairement dans are; mais pour des dimensions plus grandes, il faudrait, de deux assises, mettre un joint dans la coulisse.

buscs et les chardonnels doivent surtout être faits en pierres de ier choix et de fortes dimensions. Les buscs sont les saillies que stablit sur le fond du radier pour y faire contre-buter le bas des ss; on les appareille en voûte, afin qu'ils résistent bien à la pous-Dans les écluses de petite navigation, la saillie du busc sur le er peut être de 0",20; mais si l'ouverture de l'écluse est plus cencable, comme les portes très-larges tendent à baisser du nez, pour er leur frottement sur le radier, on est obligé de les tenir un peu lessus du radier, et par suite d'augmenter la saillie du busc; i, pour les écluses de 5-,20, 7 mètres et 8 mètres d'ouverture, e saillie est de 0",25, et pour les écluses de 8 mètres à 12 mètres u-dessus, elle est de 0",30. Les pierres formant les buscs doivent étrer de 0",35 à 0",40 dans le radier et s'étendre dans toute la seur du busc, de manière que celui-ci ne soit formé que d'une iteur de voussoir. Le busc forme mur de chute, et, afin que les ex ne soient pas projetées contre les murs verticaux, on lui donne côté d'aval une forme cylindrique verticale concave. Les chardonnels sont destinés à résister à la poussée de l'arête verti-

ie de chacune des portes de l'écluse. Cette arête verticale s'arrondit, asi que le refouillement du chardonnet contre lequel elle butte; ais, afin d'éviter le frottement de ces parties l'une contre l'autre dans manœuvre de l'écluse, on ne place pas les tourillons de la porte ins l'axe du côté arrondi ; leur position est telle, qu'il n'y a contact ce côté centre le chardonnet que quand la porte est appliquée ontre le busc, et que sitôt que la porte commence à s'ouvrir, ce conct cesse. Afin que les portes, quand elles sont ouvertes, ne fassent as saillie sur les parements des murs, on met ceux-ci en retrait une quantité égale à l'épaisseur des portes, sur une longueur égale la largeur de ces portes; c'est seulement en amont de ces retraites, ppelées enclares, que l'on fait les coulisses. Entre les enclaves et les oulisses, il faut laisser une épaisseur de pierre suffisante pour réister à la pression que produira un barrage établi dans les coulisses; ette séparation ne doit guère avoir moins de 0°,60. La distance de la oulisse au mur en retour qui raccorde le sas avec le bief est encore le 0**-.60**.

A l'exception des chaînes en pierres de taille placées aux points où se trouvent des angles, le parement du reste des murs bajoyers est constrait en petits matériaux, si ce n'est cependant pour le mur de chute, où l'on fait usage de pierres de taille, afin que son parement résiste bien aux chocs des bateaux. Les pierres de taille formant le

couronnement de tous les murs deivent avoir des dimenius afsantes pour résister à la poussée des terres à l'épaque des gelés; à leur donne ordinairement 0°, 40 d'épaisseur sur 0°,75 de larges.

Les parements des bajoyers doivent être exècutés en materia durs et non attaquables par la gelée. Ils doivent se relier parament avec la maçonnerie de remplissage placée derrière; as attait bien ce but en disposant de distance en distance une house à 6°,70 à 0°,80 ou même 1 mêtre de longueur de queue. Le parement doivent être en pierre non gélive sur une épaisseu à 6°,60 au moins.

Le radier se raccorde avec les fonds des biefs d'amonté du jur des plates-bandes en pierres de taille faisant voûte du cité à nue de manière à le défendre. Les voussoirs formant ces plates-baies ont de 0".80 à 1 mètre de longueur, selon que le sas a une largest de 5",20 à 6".50 et même au delà.

Dans le sas, il convient de faire le radier légèrement concre, de de le rendre plus propre à résister à la sous-pression de l'en quai on vide le sas. Les parties de radier placées dans les chambres ant d'aval, et celles extérieures à ces chambres, sont planes.

Ordinairement, pour plus de solidité, on exécute en pierre bille la partie de radier située sous les murs de chute, ainsi queelles pecées dans les chambres des portes.

749. Portes d'écluses. Elles sont à deux vantaux symétrique lutaire l'un contre l'autre, et s'appuyant contre les buscs et les chardonects. On les fait en bois, avec quelques ferrures pour les ousside; en fonte, bois et ser sorgé; en fonte, bois et tôle, ou encorecaime thois.

En France, les portes sont le plus habituellement en les; ct soit les moins chères, sous le point de vue des dépenses d'exécution. It barrage éclusé du petit bras de la Seine, à Paris, les parois de porte sont formées d'une série de demi-cylindres en tôle, rivés entre en dans toute leur longueur, et placés horizontalement et de manière que leur convexité se trouve vers l'amont.

Chaque vantail en bois est formé de deux poteaux: l'un, disputes tourillon parce qu'il porte les pivots, s'applique contre le dariennet; l'autre, appelé poteau busqué parce qu'il vient s'apper ou busqué, par une face inclinée au plan du vantail, contre le potenté même nom de l'autre vantail. Ces deux poteaux sont religionne par des entretoises horizontales supportant la pression de l'au. d'dont le nombre dépend de la hauteur de la porte; c'est contre ce entretoises que l'on fixe les madriers jointifs formant le bordage de la porte.

On tient les poteaux à 0-,05 ou 0-,06 du radier, afin qu'ils ne l'it teignent pas dans leur mouvement, et on les élève à 0-,20 ou 0-,5 au-dessus de l'eau, quand la porte est manœuvrée par une crémile

CANAUX. 1133

circulaire; quand la porte est manœuvrée à l'aide d'un grand er qui réunit le haut des poteaux et fait en partie équilibre au ls de la porte, les poteaux s'élèvent à une certaine hauteur ausus des bajoyers.

centretoise supérieure se place à 0°,10 environ au-dessus du niu des eaux navigables, et celle inférieure à 0°,10 au-dessus du lier. Quant aux entretoises intermédiaires, on les place de manière la pression que chacune d'elles supporte soit proportionnée à dimensions.

Pour évaluer la pression que supporte chaque entretoise, il connt de remarquer que la pression aux divers points de la hauteur me porte noyée seulement sur une face est proportionnelle à la uteur d'eau au-dessus de ces divers points; d'où il résulte que la ession totale sur la porte peut être représentée par la surface du angle ABC, figure 34, planche III, ayant pour hauteur la profonur de l'eau contre la porte, et pour base la même profondeur, qui t proportionnelle à la pression sur les points les plus bas de la orte : ainsi, H étant la profondeur d'eau, la pression totale sur aque unité de largeur de porte est  $H \times \frac{H}{2} = \frac{H^2}{2}$ .

La pression moyenne qui s'exerce sur tous les points de la porte est  $\frac{H}{2}$ , t c'est à cette pression moyenne que doit pouvoir résister l'ensemble es entretoises. Il conviênt de remarquer qu'il ne suffit pas que l'enemble des entretoises puisse résister à cette pression, mais qu'il faut ussi les espacer de manière que chacune d'elles supporte la même harge (cela suppose qu'elles ont les mêmes dimensions). On aura la osition de chaque entretoise en divisant le triangle ABC en autant e parties équivalentes qu'il y a d'entretoises, par les droites de, fg, hi arallèles à la base, et en plaçant les entretoises à la hauteur du entre de gravité des trapèzes et du triangle formés par ces parallèles Int., 1248 et 1445).

Appelant  $h_1$ ,  $h_2$ ,  $h_3$ ,..... les distances des parallèles de, fg, hi.... iu-dessous du point A, et n le nombre des entretoises ou des divisions de AB, on a respectivement  $h_1^2 = H^2 \frac{n-2}{n-1}$ ,  $h_2^2 = H^2 \frac{n-3}{n-1}$ ,  $h_3^3 = H^2 \frac{n-4}{n-1}$ , etc.

C'est à la hauteur des centres de gravité des trapèzes formés par les lignes CB, de, fg... qu'il faut placer les entretoises, et la surface de chacun de ces trapèzes représente la pression que supporte chacune des entretoises. Dans la pratique, comme on est obligé de placer une entretoise au-dessus et au-dessous de la porte, on est forcé de s'écarter un peu des positions déterminées par la théorie pour les



# SUPPLÉMENT.

183. Honoraires des architectes et des experts. Un arrêté du conl des bâtiments civils du 12 pluviôse an VIII, sanctionné par la risprudence, fixe ces honoraires ainsi qu'il suit:

avanz ordinaires. Rédaction des plans et devis. . . . . . 4 et 4/2 pour 400,

Average of Greenies. Reduction des plans et dells	٠
— Conduite des travaux 4 et 4/2 —	
Vérification et réglement des mémoires 2 —	
Travaux publics. Projets et devis approuvés ou susceptibles	
d'être approuvés ou mis en adjudication. 4 et 2/3 —	
- Direction, conduite, surveillance et tenue	
des attachements	
- Réception, vérification et réglement des	
travaux 4 et 2/3 —	
Ces allocations ne comprennent pas les frais de voyage, qui sont fixés conformément tarif des expertises près les tribunaux:	t
ur les architectes de Paris, Lyon Bordeaux et Rouen, par myriamètre, à 6,00	
our les architectes des autres villes, par myriamètre, å	)
xés d'après les prix de revient des travaux, on applique le tarif es frais de procédure (décret du 16 février 1807):	•
fr.	
our chaque vacation de trois heures, l'allocation de tout architecte, expert ou	
artiste, opérant dans le lieu de son domicile ou dans un rayon de deux	
myriamètres dans le département de la Seine, est de	
our les architectes dans les autres départements	
u delà de deux myriamètres, il est alloué, à titre de frais de voyage et de nourri-	
ture, par chaque myriamètre parcouru en aliant et en revenant, aux archi-	
tectes de Paris	
ceux des départements	
endant leur séjour, il est alloué, à la charge de faire quatre vacations par	
jour, aux architectes de Paris	
recux des départements	
Nota. La taxe est réduite quand le nombre quatre des vacations est réduit.	
il est alloué aux experts deux vacations : l'une pour la prestation de serment, l'autre	
sour le dépôt du rapport ; indépendamment de leurs frais de transport, s'ils sont do-	

miciliés à plus de deux myriamètres de distance du lieu cé siège le tribunal, il les s alloné 4/5 de leur journée de campagne, ce qui supprime le prix de voyag s acurriture.

Etat de lieux. Prix de chaque rôle de vingt-cisq lignes par page, rôdigé par un seul architecte et en double expédition.

En cas de rédaction contradictoire et simultanée par deux architectes.

Pour toute expédition en plus, par rôle.

C.

Pour tout état de lieux et estimation de matériel d'établissements agricoles et industriels, des théâtres, des usines, etc., pour plans et dessins y manues, contre-vérification ou modification d'anciens états de lieux.

5.

Nois. Les déplacements pour états de lieux, rédaction et vérification, énseut en sus droit aux honoraires et frais tarifés ci-dessus pour les experts près les criteraux.

Honoraires des métreurs. Le tarif consacré par l'usage est Ressur le montant en demande des mémoires établis; il accorde

## 754. Nomenclature des anciennes mesures (Int. 218.

1º Mesures de longueur. L'unité principale de longueur était la toise, qui se su'évisait en 6 pieds, le pied en 12 pouces, le pouce en 12 tignes et la figne et 12 points.

On avait encore la perche des eaux et forêts, de 22 pieds de longueur, et 2 perche de Paris, de 18 pieds.

Pour mesurer les étoffes, on se servait de l'auxe, qui valuit 3 piets 7 pouces 40 lignes et 40 points, on 4=,4884.

Les mesures ilinéraires étaient la lieue et le mille.

La lieue terrestre, de 25 au degré, vaut 2280,32888 toises. Le movilles  $\angle z$ -restre vaut 360  $\times$  25 = 9000 lieues, on 20 522 960 toises.

La lieus marine, de 20 au degré, vaut 2850,4414... toises.

La lieue de poste vant 2000 toises.

Le mille vant 4000 toises.

2º Mesures de surface. Ce sont: la toise carrée, le pied carré, le peux carré, le ligne carrée et le point carré; surfaces carrées qui ont respectivement une laire, un pied, un ponce, une ligne et un point de côlé. La toise carrée rant 36 pieux carrés; le pled carré, 444 pouces carrés; le pouce carré, 444 lignes, et la ligne 444 points.

L'aune carrée équivaut à un carré d'une aune de côté.

Les mesures agraires étaient :

4º La perche des eaux et forêts, carré de 22 pieds de côté, ce qui fait 181 piets carrés, ou 43101.0.,14 de surface;

2º L'arpent des eaux et forêts, qui vant 400 perches, c'est-à-dire 48 400 per carrés, ou 434400.0.,44;

3º La perche de Paris, carré de 48 pieds de côté, ce qui sait 324 pieds carré, ou 9 toises carrées de surface;

4. L'arpent de Paris, qui vaut 400 perches, c'est-à-dire 32 100 picks card ou 900 toises carrées.

racres de volume. Ce sont : la toise cube, le pied cube, le pouce cube, etc.; cubes lui ont respectivement une toise, un pied, un pouce, etc., de côté. La toise vaut 216 pieds cubes; le pied cube vaut 4728 peuces cubes; le pouce cube, 1728 lignes cubes.

Pour les matières sèches, on se servait du muid; le muid de Paris valait 42 setiers; un setier, 42 boisseaux; un boisseau, 46 litrons, ou 43,04 litres (un muid valait donc 444 boisseaux).

Le seuid d'avoine valait 12 setiers de chacun 24 boisseaux, ce qui faisait 288 boisseaux;

Le muid de sel, 42 setlers de chacun 46 boisseaux, ou 492 boisseaux;

Lo muid de charbon, 40 setiers de chacun 32 boisseaux, ou 320 boisseaux;

Le muid de chaux, 42 sollers de chacun 42 boisseaux, ou 444 boisseaux, comme pour le froment;

Le muid de pidtre, 6 setiers de chacun 42 boisseaux, ou 72 boisseaux, moitié de celui de grain ou de chaux;

La voie de bois vaut 2 mètres cubes; la voie de charbon de bois, 2 hectolitres mesurés comble; la voie de charbon de terre, 30 demi-hectolitres mesurés comble:

La corde des caux et foréis vaut 8,8394 stères ou môtres cubes, et, par suite, le stère vaut 0,2605 corde.

Mesures de capacité pour les liquides. Le muid de Paris valait 2 feuillettes; la feuillette, 2 quartauts; le quartaut, 9 setiers ou veltes; le setier, 8 pintes; le muid valait 288 pintes, les liquides supposés sans lie.

La pinte de Paris valait 2 chopines; la chopine, 2 demi-seliers; le demi-setier, 2 poissons; le poisson, 2 demi-poissons; le demi-poisson, 2 requilles.

Division de la circonférence. La circonférence se divisait en 360 parties égales appelées degrés; le degré, en 60 minutes; la minute, en 60 secondes; la seconde, en 60 tierces, etc.

Mesures de poids. Ce sont : le quintal, qui vaut 400 livres; la livre, qui vaut 2 marcs; le marc, 8 onces; l'once, 8 gros; le gros, 72 grains.

Unités monétaires. Co sont : la livre tournois, qui vaut 20 sous; le son, qui vaut 4 liards, et le llard, 3 deniers.

Les monnaies de cuivre ou de billon étalent les liards; les plèces de 2 liards, les plèces de 6 liards, les sous de 4 liards, et les groc sous de 8 liards.

Les monnales d'argent étalent les pièces de 6 sous, de 42 sous, de 24 sous, le petit écu de 3 livres, et l'écu de 6 livres.

Les monnales d'or étalent le louis de 24 livres et le double-louis.

Les pièces d'argent contenzient 41/42 de leur poids en argent pur et 4/42 de cuivre. Les pièces d'or contenzient \$4/42 de leur poids en or pur, 4/24 en argent et 4/24 en cuivre.

Mesures temporaires. Les mesures temporaires étaient et sont encore le siècle, qui vant 400 ans; l'année, qui vant 42 mois ou 365 jours; à très-peu près tous les 4 ans, il y a une année qui est bissextile, c'est-à-dire qui contient 366 jours au lieu de 365; c'est afin de rétablir l'harmonie entre l'année civile et l'année solaire, durée d'une révolution entière de la terre autour du soleil; cette durée est de 365 jours, 5 heures, 48 minutes, 45 secondes (Int., 245).

Le jour vaut 24 heures; l'houre, 60 minutes, et la minute, 60 secondes.

Les noms et durées des mois sont : janvier, 31 jours; février, 28 jours, et 29 pour les années bissextiles; mars, 34; avril, 30; mai, 34; juin, 30; juillet, 34; août, 34; septembre, 30; octobre, 34; novembre, 30; décembre, 34.

#### 785. Nomenclature des nomelles masures (Int., 20).

(\* Moures de langueur. L'enité principale est le mitre, qui est épi à la finsinième partie du quart du méridien terrestre, d'est-à-dire à 6',507A. Le se vant 10 décimètres; le décimètre, 10 continières; le contente, 6 simètre, etc.

Pour evaluer les grandes longuours, on an surt du défauntire, qui unt #5 tres ; de l'Accionnère, qui vant 40 décembires on 400 minus ; de lièmes : 40 hectomites on 4000 mituus, et du argrénaitre , de 40 hillanius a 424 mètres.

2º Mesures de surface. Co sont : lo sultre curré, le décimitre curré, le suiffisseire curré. Le mêtre curré vant 400 décimieux cunts; le sons carré, 100 contraitres currés, et le continuère curré, 400 millimitus cuis.

Les mesures agraires sont l'hectare, on arpent mitrique, l'or et le sont. L'hectare vant 400 ares ; l'are, 400 contianns, et le contiane, 4 mine con

3º Mesures de solume. Co sont : lo sultre cale, lo décimilire cale, le misse cale, etc. Le mètre cube vant 1000 décimètres cales; le désinte de 1000 centimètres cales; le continètre cale, 1000 millimètres cales, de

Pour mesurer les liquides on emploie : le décalière, le lière et le décâle la étaille et le décâle la lière yant 4 décimitre colon, et le décâle et le lière. Bitre.

Pour les matières elches ou fait unage de Libellire, de l'hetalire, à faitr et du lière. Le décalitre vant 10 litres; l'hectolière, 10 décalius et 10 lier, 5 le bilolière, 40 hectolières ou 1000 litres.

Les hois s'évaluent un stère et un décistère. Le mêre vest l'aim chi; à décistère est le 1/10 du stère.

Dans les chantiers de Paris, le hois de chanfinge se masun i k uit, pi (25) 2 stères (206).

- be Division de la circonférence. La circonférence se diving on 400 paris iplis #Plées degrés; le degré vant 400 minutes; la minutes, 400 semis; la min 400 tierces, etc.
- 5º Mesures de poids, L'unità fondamentale est la hilogramme, qui et le più l'a décimètre cube d'ean prise à la température de 4º; d'est la températe et respondant à son maximum de donnité; 400 hilogrammes humat le piùmétrique; 40 quintant ou 4000 hilogrammes valent 4 milier, c'ut le du temperat de mer; le hilogramme vant 40 hectoprommes; l'estgram, 40 décogrammes; le décogramme, 10 grammes; le gassame, 40 dérigramme, 40 centiquemes, etc.
- 6° Unités monétaires. Les unités monétaires sont : le franc ; le pite éxpai à 4 franc pèse 5 grammes ; le franc vaut 40 décimes, et le éteins, lé crist.

  Les nouvelles monnaies d'argent sont les pièces de 5 francs (10 pieut tibgramme), de 2 francs, de 4 franc , d'un demi-franc et d'un cinquites de les

  Les nouvelles monnaies d'or sont les pièces de 5, 40, 20, 50 et 10 lens; li
  pièces de 20 fr. pèsent 6, à5164, et les autres ent des paiés proprients
  leurs valours.

Les nouvelles monnaies d'argent et d'er contiennent 9/10 d'argent et (\* F et 4/10 d'alliage.

Les nouvelles mannaier de enivre sont : la pièce de 2 centien, le crise le son de 5 centimes, et la grou son, du 40 centimes ou 4 décime (Int., 914).

756. ZABLES DE RÉDOCHON DES ANCIENCES MESSERS DE MOUVELLES, DE RÉCEPROCEMENT.

4º Toises, pieds et pouces en mètres, et lignes en millèmètres.

TOMERN HS	Totales.	PERES on mètres.	POUCES On motern.	LIGHES. en millimètres.
4	4.94904	0.32484	m 0.027 <i>0</i> 7	millim. 2.266
3	3.898.07	0.64968	0.054 44	4.842
3	5.84740	0.97452	0.084 24	6.767
Ă	7.79645	4.299 36	0,408 28	9.023
5	9.74548	4.62420	0.43535	41.279
6	44.69493	4.94904	0.46249	43.535
7	43,643 26	2.278 88	0.489 49	45.794
8	45.59929	2.59672	0.24656	48.047
9	67.544 38	2.92355	0.24363	20.302
40	49.49037	3.24839	0.270 70	22.558
44 42	24.43940	3.573 23	0.29777	24.844
43	23.38944 25.33748	3.896 07 4.323 94	0.324 84 0.354 94	27.070 29.326
14	27,28654	4.54775	0.378 98	34.582
45	29.23555	4.872 59	0.406 05	33.837
46	38.484.59	B.49743	0.43349	36.098
47	33,13369	5.522 27	0.46049	28.349
48	35,08266	5.84744	0.487 96	40.695
49	<b>37.034</b> 69	6.47194	0.54433	42.864
20	38.99973	6.49679	0.544 40	45,447
24	40.99977	6.824 63	0.568 47	17.372
22	49.87879	7.44647	0.595 54	49.628
23	44.82783	7.474 34	0.622 64	\$1.884
24	46.77697	7.79645	0.61968	54.440
26	48,72594	8.12099	0.67675	\$6.396
97	50.67495 52.62399	8.44583 8.77066	0.703 89 0.730 80	58.659
26	54.573 0g	9.09650	0.757 96	60.907 63.463
29	56.52206	9,42034	0.785 08	65.449
30	58.47440	9,74548	0.84240	67.675
34	60.42043	40.07002	0.839 47	69.934
33	69.36947	10.39486	0.866 24	72.487
33	64.34894	40.74970	0.893 34	74.442
34	66.26724	44.04454	0.920 38	76-698
35	68.24628	44.36938	0.947 45	78.954
36 37	70.46532	44,694.22	0.974 52	84.240
32	79.44435 74.06339	42.04905	4.004 89	83.466
38	76.04943	42,34388 42,66873	4.028 66 4.055 73	85.732
40	77.964 46	12,998 58	4,082 80	87.977 90.233
l ii	79.94056	43,34842	4.40987	92.489
42	84.85954	43.64826	4.43694	94.745
43	83.80857	43.96840	4.164.01	97.004
14	85.75788	44.29293	4.191 08	99.257
46	87.706.69	44.64777	4.218 45	404.549
. <u>16</u>	89.65567	44.94264	4.245 22	403.768
1.7	94.60474	45.26745	4.272 29	406.094
84 64	98.85375	45.59229	4.299 36	108.980
50	95.50279 97.45483	45.91743	1.32643	140.536
100	196.90366	46.244 97 32.483 94	1.353 50	142.792
1000	1949.03650	324.83943	2.707 00 27.069 25	275.583
10000	49490.36594	3248.39432	71.048 AD	255.829

1º Toises carrées et piede carrée en mêtres carrés.

Tolors cubes et pieds cuba en mètres cubs,

_	<u></u>		-ندها		
HOMBRES	TOISES CARRES	PIEDS CARRÉS	NOMBRES	TOLEES CUBES	PRESS COS
d'unités.	en mètres carrés.	en mètres garrés.	d'unités.	ca mètres cubes.	et métrocate
	m. cerrés.	III. CATTÉS.		m. onbes.	a. cata
8 4 1	3.7987	0.1055	4	7.4039	0.034 28
2	7.5975	0.2440	9	44.8078	0.06855
3	44.3962	0.3466	8	22.2117	0.10283
Į.	45.4950	0.4224	4	29.6156	0.137 (1
5	48.9937	0.5276	5	37.0195	0.17139
6 7	22.7925	0.6334	6 7	44.4233	0.20566
8	26.594 2 30.389 9	0.7386	8	54.8272 59.2344	0.23994
9	34.4887	0.9797	و	66,6350	9.30550
40	37.987	4.0559	10	74,0389	0.34277
44	44.786%	4.4607	44	81,4428	0.377.65
42	45.5849	1.2663	12	88.8467	0.41133
43	49.3837	4.3748	43	96.2506	0.11500
4.6	53.4894	4.4773	14	103.6545	0.4798
45	56.984 9	4.5898	45	144.0584	0.54416
16	60.7799	4.6883	46	448.4622	0.54844
47 48	64.578 6 68.377 4	4.7938 4.8994	48	425.8664 433,2700	0,58271 0,61699
49	72,4764	2.0019	19	140,6739	0.651
20	75,9749	2,1104	20	448.0778	0.68555
24	79,7736	2.2459	24	455.4847	0.71983
22	83,5794	2.324 4	22	162.8856	0.75410
23	87,374 4	2.4270	23	470.2895	0.78838
94	94,4698	2.5325	24	477.6935	0.82266
25	94-9686	2.6380	25	185.0973	0.85694
26	98.7673	2.7435	26	192.5012	12 168.0
27 28	402.5664	2.8490	97 28	199.9050	0.925.0 17.626.0
29	406,3648 440,4636	2.9546 3.0604	20 29	907.3089 944.7428	0.99444
30	443-9623	3.4656	30	222.4467	1,03632
34	147-7640	3.2712	34	229.5206	1,06261
39	124-5598	3.3767	32	286.9245	1,09688
33	425.3585	3.4822	33	244.3284	1 (3) (5
34	129.4573	3.5877	34	254.7323	1,16341
35	432.9560	3.6932	35	259.1362	1,49971
36	136.7548	3.7987	36	266.5404	1,2339
37 38	440.5835	3,904 2	37 38	273.943 9 284.347 8	4,368.26 4,303.54
38	444.3593 448.4540	4.0098 4.1453	39	288.754 7	4,3358
40	454.9497	4.2208	40	296,1556	(.371.09
i ii	455.7485	4.3263	Ĩ.	303,559.5	1,1653
49	459.547 2	4.434 9	42	340.9634	(.43)65
43	463.3440	4.5374	43	348,3673	4.47394
44	467.4447	4.6429	44	325.774 2	4.50830
45	470.9435	4.7484	45	333.475 4	4.5426
46	474.7422	4.8539	46	840.5790	4.57673
47	478.5409	4.9595	47 48	347.983 0 355.387 4	4.64103
48 49	482.3397 486.4384	5.0650 5.4705	48	362,7909	4.64534 4.67959
50	189,9379	5.2760	50	370.4945	4.74387
100	379.8744	10.559 2	400	740.3890	3.42773
1000	3798.7436		1000	7403.8903	
_	1	1			

#### SUPPLÉMENT.

3º Mètres en toises, pieds, pouces et lignes.

iombres l'unités.	MÈTRES en toises.	en tole	95. P	MÈTRE ieds, po	S ouces, lignes.		ÉTB , pot	ES. 1006, lignes.
4 2 3 4 5 6 7 8 9	tolses. 0.513 074 4.026 148 4.539 222 2.052 296 2.565 370 3.078 444 3.594 548 4.404 592 4.647 666 5.430 74	tolses. 0 4 4 2 2 3 8 4	pi. 3 0 3 0 3 0 3 0	Pone. 0 4 2 3 4 5 6 7 8 9	Hgnee. 44.296 40.592 9.888 9.484 8.480 7.776 7.072 6.368 5.664 4.960	pleds. 3 6 9 42 45 48 24 27 30	Pot 0 4 2 3 4 5 6 7 8 9	10. lignes. 44.296 40.592 9.888 9.484 8.480 7.776 7.072 6.368 5.664 4.960

Le Décimètres en pieds, pouces et lignes; centimètres en pouces et lignes, et millimètres en lignes.

NOMBRES	DÉCIMÈTRES	CENTIMÈTRES	MILLIMÈTRES.
d'unités	en pleds, pouces, lignes.	en ponces et lignes.	on lignes.
4 2 3 4 5	pieds. pouces. ligner. 0 3 8.330 0 7 4.659 0 41 6.989 4 2 9.348 4 6 5.648 4 40 4.977 2 4 40.307	pouces. Heres. 0 4.433 0 8.866 4 4.299 4 5.732 4 40.465 2 2.598 2 7.034	lignes. 0.443 0.887 4.330 4.773 2.246 2.660 3.402
8	2 5 6.637	2 44.464	3.546
9	2 9 2.966	3 3.897	3.990
40	3 0 44.296	3 8.330	4.433

5° Mètres carrés et cubes en toises carrées et cubes.

Mètres carrés et cubes en pieds carrés et cubes.

Nombres d'unités.	MÈTRES GARRÉS en toises carrées.	MÈTRES CUBES en toises cubes.	NOMBRES d'unités.	MÈTRES CARRÉS en pieds carrés.	MÈTRES CUBES on pieds cubes.
1	toises carrées. 0.2632	toises cubes. 0,4354	4	pleds carrés. 9,48	pieds cubes. 29,47
2	0.5265	0.2704	3	48.95	58.35
3	0.7897	0.4052	3	28 43	87.52
4	4.0530	0.5403	ă.	37,94	446.70
5	4.3162	0.6753	8	47.38	445.87
6	4.5795	0.8104	6	56.86	475.04
7	1.8497	0.9454	7	66.34	204.22
8	2.4060	4.0805	8	75.81	233.39
9	2.3692	1.2156	9	85.29	262.56
40	2.6324	4.8506	10	94.77	294.74

## 6º Dans la construction des tables qui pricèdent, on a adopté les salurs

Toise	4,959 036 5942 mileres.
Toise carrée,	3,798 743 6338 mètres carsés.
Toise cube	7,403 890 3430 mètres cales.
Mètre	0,513 07k de teise.
Mêtre carré	0,263 214 929 476 de toise certe.
Miltre cube	0,135 064 428 966 de teine cale.

## To Menera itinéraires.

La lieue de 25 au de	egró	vant 4,4	ii Montes,
La lieue marine, d	e 20 au degré	5,5	<b>36</b> —
La lieue de poste,	de 2000 toises	3,8	<b>X</b> — <b>X</b>
Le mille, de 4000	tolses	1,9	. — ei
		0,22199 lieue de	
		0,47778	20 au degré.
_		0,26554	
_			

#### P Metures agraires.

	PIERS CARRES.	TOISES CARLÉES.	minnes (ANSES.
Perches des eaux et forêts	326	43.44 4344.44 9 900 96.32 2632.45	51.07 94.720 36.79 748.87 100 100 900

## ♥ Arpenis en hecteres.

## Hectores en espents,

NOMBRES d'arpents.	ARPENTS de 100 perches de 21 pieds de côté.	ARPENTS de 100 perches de 18 pieds. de côté.	NORTHRES d'hostares.	ARPERTS de 100 perches de 12 pieds.	ARPEITS de 100 parches de 15 pieds
4 2 3 4 5 6 7 8 9 40 400 400	hectares. 0.5407 4.0244 4.5322 2.0429 2.5536 3.0643 3.5750 4.0858 4.5965 5.4072 54.0720 540.7498	hoctares. 0.3419 0.6638 4,0257 4.3675 4.7694 2.0513 2.3933 2.7354 3.0770 3.4489 35.1867	4 2 3 4 5 6 7 8 9 40 400 400 1000	arpenta 4,9580 3,9160 5,8754 7,8334 9,7904 14,7484 43,7664 45,6649 47,6649 49,5802 195,8020 195,8020	2.9349 5.8459 8.7748 41.6057 47.5497 90.4744 93.3095 96.3245 99.2454 992.4844 2992.4847

Réduction des setiers de 42 boisseaux de 43°,04 en hectolitres.

## Réduction des hectolitres en seliers.

SETIERS.	HECTOLITRES.	HECTOLITHES.	SETIERS.
4	4.56	4	0.644
3	3.42	2	4.282
4	4.68	3	4.923
5	6.24	4	2.564
6	7.80	5	3.905
7	9.36	6	3.846
8	40.92	7	4.487
9	42.48	8	5.428
40	44.04	9	5.769
50	45.60	40	6.440
400	78.00	50	32.654

## Ao Réduction des muids de grain, de sel, d'avoins et de charbon en hectolitres.

NOMBRES do muids.	GRAIN Muid de 144 bois- seaux.	SEL. Muid de 192 bois- seaux.	AVOINE.  Muld de 288 bois- seaux.	CHARDON.  Weld de 220 bois- sequx.
4 2 3 4 5 6 7 8 9	hect. 48.73 37.46 56.20 74.93 93.66 442.39 434.42 449.86 468.59 487.30	heet. 24.98 49.95 74.93 99.90 424.88 449.86 474.83 4199.84 224.78 249.80	hect. 37.46 74.93 442.39 449.86 487,32 224.78 262.25 299.74 337.48 374.60	heet. 41.60 83.30 424-90 466.50 908.40 249.80 294.40 333.00 374.60 446.00

420	Réduction des	pintes
	en litres.	_

Réduction des veltes en litres.

Réduction des litres en pintes.

PINTES.	Litres.	VELTES.	• Litres.	LITTES.	PINTES.
4 9 3 4 5 6 7	0.952 4.904 2.856 3.808 4.760 5.742 6.664	4 2 3 4 5 6 7 8 9	7.62 45.23 22.85 30.46 38.08 45.70 53.34 60.93 68.54 76.46	4 2 8 5 6 7 8 9 40	4.050 km 2.10 3.45 4.20 5.26 6.36 7,35 8.40 9.49 40.50

13º Conversion des anciens poids en nouveaux.

GRAINS.	GRANUES.	ONGES.	GRANDERS.	LIVRES.	ETLOGRAMS.
40 20 30 40 50 60 70 canos, 4 2 3 4	0.53 4.06 4.59 2.42 2.66 3.49 3.72 3.82 7.65 41.67 45.30 49.42 22.94 26.77	4 2 3 4 5 6 7 8 9 40 44 42 45	30.59 61.49 94.78 422 38 452.97 483.56 244.46 244.75 275.35 305.94 336.53 367.44 397.73 428.33 458.94	4 2 3 4 5 6 7 8 9 40 50 400 500 4000	0.1465 0.975- 1.465 1.958 2.1475 2.955 2.946 4.165 4.855 24.473 48.956 24.473 48.956

#### 44° Conversion des nouveaux poids en anciens.

GRANDES.	ONCRS. GROS.	GRADIS.	GRAINES.	LIVRES.	ONCES.	94	CLUS
0.05 0.40 0.45 0.20 0.25 0.50 0.75	ONCES. GROS.	0.944 36 4.88 2.89 3.77 4.74 9.44 44.42 48.83	\$300 \$00 \$00 500 600 700 800 900 kil. 4	0 0 4 4 4 4 4	9 43 0 3 6 40 43	6 0 2 4 7 1 3 E	31 43 53 64 8 43 24 35.45
93 4 5 6 7 8 9	0 0 0 0 0 4 0 4 0 4 0 1	37.65 56.48 3.30 22.44 44 60	9 3 4 5 6 7 8	4 6 8 49 44 46	1 9 2 3 4 4 5	2 5 3 6 6 3	12 8 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12
40 20 30 40 50	0 9 0 9 0 5 0 7' 4 9 4 5 4 7	25 44 47 61 33 5	9 40 20 30 40 50	18 20 40 64 84 402 422	6 43 4 4 9	4 6 5 4 3 2 4	2
70 80 90 400 200	2 4 2 7 3 2 6 4	22 66 38 11 91	70 80 90 100	163 183 • 204	0 6 43 4	7 5 4	68 89

## 45° Conversion des nouveaux poids en ancient.

BAM.	Livres.	GRANMES.	grains.	DÉCIGRAM.	GRAINS.
4 2 3 5 6 7 8 9	2.0429 4.0858 6.4286 8.4745 40.2144 42.2573 44.3004 46.3430 48.3859 20.4288	4 2 3 4 5 6 7 8 9	48.827 37.6 56.5 75.3 94.4 443.0 434.8 450.6 469.4 488.27	4 3 3 4 5 6 7 8 9	4.9 3.8 5.6 7.5 9.4 41.3 43.2 45.4 46.9 18.8

## 187. TABLE DE COMPARAISON DES MESURES ANGLAISES AUX MESURES FRANÇAISES.

## Mesures de longueur.

Anglaises	Françaises.	
1ce (1/36 du yard)	2.539 954 centimètres.	
d (1/3 du yard)	3.047 9449 décimètres.	
'd impérial	0.944 38348 mètre.	
thom (2 yards)	4.828 76696 mètre.	
le ou perch (5 et 4/3 yards)	5.02944 mètres.	
rlong (220 yards)	204.464 37 mètres.	
lle (4760 yards)	4609,3449 mètres.	
Françaises.	Anglaises.	
illimètre	0.039 37 pouce.	
entimètre.	0.393 708 pouce.	
ecimètre	3.937 079 pouces.	
	39.370 79 pouces.	
lètre	3,280 8992 pieds.	
	4.093 633 yards.	
dyriamètre	6,2438 milles.	

## Mesures de superficie.

Anglaises.	Françaises.
Yard carré	0.836 097 mètre carré.
Rod (perche carrée)	25,294 939 mètres carrés.
Rood (1910 yards carrés)	40.446775 ares.
Acre (4840 yards carrés)	0.404 674 hectares.
Françaises.	Anglaises.
Mètre carré.	4.496 033 yard carré.
Arc	0.098 845 rood.
Hectare.	2.471 448 acres.

## Mesures de capacilé.

Angiaises.	Free	çalımı.
Pint (4/8 de gallon)	0.567 932	litre.
Quart (4/å de gallon).	1,1 <b>3</b> 5 <b>864</b>	litre.
Gallon impérial	4.543 457 97	litres.
Pock (2 gallons).	9.086 945 9	litres.
Bushel (8 gallons)	36.347 6 <del>64</del>	litres.
Back (3 bushels)	4.090 43	hectolitre.
Quarter (8 bushels).	2.907 843	hectolitzer.
Chaldron (42 sacks)	43.085 46	hectolites.
Françaises.	Angi	aises.
;	1.760 773	pint.
Litre	0.220 096 7	gallon.
Décalitre	2,200 966 8	gallons.
Hectolitre	22,009 668	gallons.
Poids.		
Anglais (Troy).	Fran	Caris.
Grain (4/24 de pennyweight)	0.065	gramme.
Pennyweight (1/20 d'once)	4.555	gramme.
Pennyweight (4/20 d'once)	4.555 31.094	gramme. grammes.
Pennyweight (1/20 d'once)	4.555	gramme.
Pennyweight (4/20 d'once)	4.555 31.094	gramme, grammes. kilogramme,
Pennyweight (4/20 d'once)	4.555 31.094 0.373 <b>096</b>	gramme, grammes. kilogramme,
Pennyweight (1/20 d'once)	4.555 31.094 0.373 <b>09</b> 6 Fran	gramme. grammes. kilogramme.
Pennyweight (1/20 d'once)	4.585 31.094 0.373 <b>096</b> Fran	gramme. grammes. kilogramme. çalı. gramme.'
Pennyweight (1/20 d'once)	4.555 31.094 0.373 096 Fran 4.774 28,338	gramme. gramme. kilogramme. cala. gramme.' grammes.
Pennyweight (1/20 d'once)	4.555 31.094 0.373 096 Fran 4.774 28,338 0.453 &	gramme. kilogramme. gramme. gramme. kilogramme.
Pennyweight (1/20 d'once)	4.555 31,094 0.373 096 Fran 4.774 28,338 0.453 4 50.78 4015,65	gramme, kilogramme, gramme, gramme, kilogramme, kilogramme, kilogramme,
Pennyweight (1/20 d'once)	4.555 31,094 0.373 096 Fran 4.774 28,338 0.453 4 50.78 4045,65	gramme. gramme. kilogramme. puis. gramme. gramme. kilogramme. kilogrammes. kilogrammes. kilogrammes.
Pennyweight (1/20 d'once)	4.555 31.094 0.373 096 Fran 4.774 28,338 0.453 4 50.78 4045.65 Angi 45.438 0.643	gramme, gramme, kilogramme, gramme, gramme, grammes, kilogrammes, kilogrammes, kilogrammes, kilogrammes, ede. grains tray, pennyweight.
Pennyweight (1/20 d'once)	4.555 31,094 0.373 096 Fran 4.774 28,338 0.453 4 50.78 4045,65 Angl 45,638 0.643 0.032 2	gramme, gramme, kilogramme, gramme, gramme, gramme, kilogramme, kilogramme, kilogramme, kilogramme, kilogramme, one troy,
Pennyweight (1/20 d'once)	4.555 31.094 0.373 096 Fran 4.774 28,338 0.453 4 50.78 4045.65 Angi 45.438 0.032 2 2.680 3	gramme, gramme, kilogramme, gramme, gramme, grammes, kilogrammes, kilogrammes, kilogrammes, kilogrammes, ede. grains tray, pennyweight.

788. Conversion des mesures anglaises en mesures françaises.

MB. illės.	POUCES en contimètres.	PIEDS On métres.	MILLES en , kilométres.	PIEDS carrés en mètres car- rés.	PIEDS CUBES en mètres cubes,	LIVRES par pouce carré en kilog. par centimètre carré.
4 2 3 4 5 6 7 8 9	2.5400 5.0799 7.6499 40.4598 42.6998 45.2397 47.7797 20.3496 22.8596 25.4000	0.3047945 0.6095890 0.9443835 4.2497680 4.5239724 4.8287669 2.4335644 2.4383559 2.7434504 3.0479450	4.6093 3.2486 4.8279 6.4373 8.0466 9.6559 44.2652 42.8745 44.4838 46.0930	0.092 90 0.485 80 0.278 70 0.374 60 0.464 50 0.657 40 0.650 30 0.743 20 0.836 10 0.929 00	0.028 34 4 0.056 628 0.084 942 0.443 256 0.444 570 0.469 884 0.498 498 0.226 542 0.254 826 0.283 440	0.070 277 4 0.140 554 8 0.240 832 2 0.284 409 6 0.354 387 0 0 421 664 4 0.494 944 8 0.562 219 2 0.632 496 6 0.702 774 0

OMBRES d'unités.	LIVRES  ea kilogrammes.	TONNES on lonnesux do 1000 kil.	LIVERS STEEL.	SCHELLING OR (PRROS.	PENCES on deniers on continues.
4	0.453 4448	4.015649	25.208 0	1.260 4	10.503 3
2	0.906 829 6	2.031298	50,446 0	2.520 8	21.006 6
3	4.360 2444	3.046947	75 624 0	3.781 2	34.509 9
4	4.843 659 2	4.062596	400-832 0	5.044 6	\$2.043 2
5	2.267 0740	5.078245	426-040 0	6.3020	52.546 5
6	.720 488 8	6.093894	454-248 0	7.562 4	63.049 8
7	2 473 903 6	7.409543	476-456 0	8.822 8	73.523 4
8	627 348 4	8.425492	204-664 0	40.083 2	86.026 4
9	0.80 733 2	9.440844	226-872 0	41.343 6	94.559 7
40	4.534 448 0	40.456490	252-080 0	42.604 0	405.033 0

Le mille vaut 5280 pieds anglais; il en faut 2 et 4/2 pour faire une lieue.

La livre sterling vant à peu près 25 francs.

Le schelling (4/20 de la livre sterling) vaut environ 4 fr. 25.

Le penny ou denier, monnaie de cuivre (4/12 de schelling), diffère très-peu du décime.

Le schelling et le penny ont une valeur intrinsèque un peu moindre que leur valeur nominale poriée au tableau. Voici du reste le tableau des monnaies anglaises, de leur titre et de leur valeur courante dans le commerce.

monnairs.	TITRES.	VALUE on scholling of penny.	five
Or. Guinée	0.947	24sch. Open.	26°.55
	0.947	40 6	13.15°
	0.946	20 0	25.04
	0.946	40 0	12.54
Argent.  Couronne  Demi-couronne  Schelling  Demi-schelling	0.923	5 0	6.5
	0.923	2 6	3.15
	0.923	0 42	1.5
	0.923	0 6	0.8
Cuivre. Penny ou denier Demi-penny		0 4 0 0.5	0.16£ 1526.0

## 759. Mesures russes.

- 4° De longueur : la sagène vant 7 pieds ou 2",4336; le pied, 42 peux ou P,28; le pouce, 40 lignes ou 0",0254, et la ligne 0",00254.
  - Dans les constructions, on emploie l'archine, qui est le tiers de la agiat, a qui vaut 46 verchhoffs ou 0=,7445, le verchhoff vaut 0=,0444.
  - La mesure itinéraire est la verste, qui vaut 4067 mètres.
- 2º De capacité pour les liquides : le tonneau vaut 40 vedros ou ½71',56; le mein. 40 kruskas ou 8 chtoffs ou 42',289; le kruska, 40 tcharkis et 1',220.
  - Pour les matières sèches, on emploie le tchetvert qui vaut 8 théorits on 209',740; le tchetverick vaut 8 garnetz, et le garnetz 3',277.
- 3° De poids: le berkobetz vant 40 pouds on 463°,72; le poud, 40 liers on 16,73. la livre, 96 zolotnicks on 0°,409388; le zolotnick, 96 doleis, et le ésléis (\*,40%).

4º Tableau des monnaies russes.

morrates.	TITRE.	YALETI.
Or.  Ducat à l'aigle éployée  Dicat de 4763  Pièces de Paul 1se et Alexandro 1se (dites de 40 roubles)  Pièces de 5 roubles (de 4849)	0.979 0.969 0.969 0.946	rouble. 11.75 2.95 11.35 2.90 14.39 43.40 52.33 5.16 29.66
Argent.  Rouble	0.868 0.868 0.868	4 solotniks. 5 copecks. 0.30

# 760. Évaluations, en mesures françaises, des principales mesures linéaires étrangères, à l'usage du commerce.

etrangeres, a l'usage du commerce.	
lerdam	millim. 696.3
( aune de soie	694.3
aune de laine.	684.4
aune (ancienne mesure)	667.7
( aune (nouvelle mesure)	666. <b>9</b>
ne aune	542.5
ogne brasse.,	645.2
nswick aune	570. <b>7</b>
me aune	578.4
iliari	549.3
canne pour les bois	624.6
Tare brasse marchande	619.7
palme pour les marbres	249.3
ssel aune	569.4
logne aune	575. <b>2</b>
( grande mesure	669.4
nstantinople	647.9
penhague aune danoise	627.7
acovie	617.0
émone brasse (d'après les tavole di Ragguaglio)	594.9
'esde aune	566.5
brasse pour la soie (tables italiennes)	634.4
brasse pour le coton et le linge (tables ital.).	673.6
orencebrasse	594.2
ancfort-sur-Mein aune	547.8
ènes palme (commission génoise)	248.3
enève	4443.7
aune de Hambourg	573.0
lambourg	691.4
lanovre	584.0
( aune ordinaire	683.5
larlem aune pour le linge	742.6
• • •	683.4
	565.3
	1092.9
Lisbonne vare	577.0
Lubeck	595.4
Lucques brasse	848.0
Madrid vare (aune de Castille)	643.8
Mantoue brasse	594.9
might, 121, 121, 121, 121, 121, 121, 121, 12	648.1
Modène brasse	<b>070.1</b>

#### SEPOLÉMENT.

Nosich
Naples cenne (8 palmes napelitaines)
Feuschätel
Suremberg
Ostende
brasse pour le drap
Paione brasse pour la soie
Palerme canne divisée en 8 palmes
( brusse pour la laine, le ceten et le luge
Parme brasse pour la soie
Pario bresse
Pétersbeurg erchine
Ragnee
Riga
Comme des marendades (diritée es e)-
The state of the s
( or good des traffit mitter on a learn
surface surface
Stockholmes
Surigita aune de Wurlemberg
Tutile
GERE
( orange brasse
Detile brasse
Weimar
l brasse de laine
brasse de soie
( brasse de dran
brasse de soie
Laune de Vienne.
aune de la haute Autriche
Zurich
764. Réduction des principales mesures linéaires étranges
on mesures métriques.
arl ",
Amsterdam pied
anvers pred
Berlin
Daniel
Berne. pied
prunswick pied
Brême pied

pied. . . . . . . . . . . . . . . . . .

281.972

316 103

287.8\$4

347.398

301.379

Vienne......

Wiesbaden......

Zante et Céphalonie . . . . . .

762. TABLEAU des équivalents chimiques des différents corps, chi à l'aétant représenté par 100.

SUBSTANCES.	PORMULES.
Acide acétique (dens. 1063).	C4H4O4=C4H2O3+HO.
Acétates	C4H3O3+RO
Acétales bydratés	C4H2O3+KO+BHO
Alcool	C <sub>2</sub> H <sub>2</sub> O <sub>2</sub> +RO+BBO.
Aluminium	
Alumine	A1202
Chlorure d'aluminium.	Al <sup>2</sup> Cl <sup>3</sup> .
Alun potassique	A12C13. 3SO3, A12C3+SO3, KO+2\$BO. 3SO3, A12C3+SO3, AZH3, BO+2\$BO
— ammonique	4-13
Sulfate d'ammoniaque.	AzH <sup>3</sup> . SO <sup>3</sup> , AzH <sup>3</sup> , HO. S <sup>5</sup>
Azolate —	AZOS AZHS, HO.
Oxalate —	C2()3, AzH3, HO.+HO.
Antimeine	Sb
Oxyde d'antimoine	Sho3
Acide antimonieux	2004 : 2001
Acide antimonique	Sb08. SbCl3, S3, 13.
Protochlorure, sulfure, iodure	SbCl <sup>3</sup> , S <sup>3</sup> , 1 <sup>3</sup>
Perchiorure, sulfure	SbCi5, Sf
Argent	Ag
Osyde d'argent	Agu
nure d'argent.	AgCl, S, 1, Cy
Azotate d'argent.	( A=0) ( A=0
Sulfate —	
Arsenic	
Acide arsénieux	
Acide arsenique.	AsO <sup>3</sup>
Protochlorure, sulfure d'arsenic.	AsCl3, S3
Perchlorure	ASCI <sup>5</sup> .
Arsénites	AsO <sup>3</sup> , RO
Azeto.	A+
Protoxyde d'azote.	1 4-0
Bioxyde d'azote	AZO <sup>9</sup> .
Acide azotcux	Az()3.
- hypoazotique	Az04
- szotique dans les sels	
— azotique hydratė	Az05+HO.
Azolites	AZO KO.
Azolales	Azos, RO
Baryte	Ba
Bioxyde de barium.	BaO <sup>2</sup> .
Chiorure, sulfure.	1 BaCl. S.
Sulfate de baryte	SO3. BaO.
Azolale	AZOS, RAO
Carbonate —	CO <sup>2</sup> , BaO.
Chlorate	COOL BAO THO
Benzeïle.	C14H10O2=Bz
Hydrure de benzoïle	BzH.
Chiorure	BzCl. 458 458 458 458 458 458 458 458 458 458
Benzamide.	
Bismuth.	Bi.

SUBSTANCES.	FORMULES.	ÉQUIVA- LENTS.
cle de bismuth	Bi <sup>2</sup> O <sup>3</sup>	2960.75
ruth.	Bi <sup>2</sup> Cl <sup>2</sup> , S <sup>3</sup> , I <sup>8</sup> .	
tate de bismuth cristallisé	3AzO <sup>4</sup> , Bi <sup>2</sup> O <sup>8</sup> +9HO	400.00
de borique fondu	B	436.20 436.20
— cristallisé	воз+зно	773.70
z fluoborique	BFIS	837.60
rates	BO3, RO	
ide bromique	Br	979.02
- bromhydrique	BrO <sup>8</sup>	4479.02 991.52
Omures (Br. remplace O des	, DIM	991.34
Oxydes).		
admium.	Cd	696.77
E y de de cadmium.	CdO	796.77
mium	cacle s	
ulfate de cadmium.	CdCl, S, I	4747.93
alcium	Ga	256.02
haux	GaO	356.03
haux hydratée.	CaO, HO	468.52
:hlorure de calcium	CaCl	798.67
Serbone	G	73.00
Acide carbonique.	CO	475.00 275.00
Acide oxalique anhydre	G <sup>2</sup> O <sup>3</sup>	450.00
despéché	C*O* HO.	562.50
– cristallisé	C <sup>2</sup> O <sup>3</sup> , 2HO	675.00
Carbonates	CO <sup>2</sup> , RO+nHO	
Oxalates	$C^{2}O^{3}$ , RO+nHO.	600.00
— croconique	C <sub>2</sub> O <sub>4</sub> .	775.00
Sulfure de carbone	CS <sup>2</sup>	477.32
Chilorure de carbone	CzCl.,	592.65
Bichlorure de carbone	G <sup>2</sup> Cl <sup>2</sup> .	1035.30
lodure de carbone	Cal.	1729.50
Méthylène	C <sup>2</sup> H <sup>4</sup>	200.00 175.00
Bicarbure d'hydrogène.	Celle.	350.00
- de l'huile	Calla' · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	700.00
Cétène.	CarHas	2800.00
Naphtaline	C20H8	1600.00
Cérium.	C <sup>20</sup> H <sup>16</sup> .	4700.00 574.69
Oxyde de cérium	CeO.	674.69
Sesquioxyde —	Ce <sup>2</sup> O <sup>3</sup>	1419.39
Chlore.	Cl	442.65
Acide hypochloreux	Clo.	542.65
- chloreux	ClOs	742.65
- hyperchlorique.	ClO <sup>8</sup>	942.65 4442.65
- chlorhydrique	CIH.	455.45
Chrome	Gr.	328.00
Oxyde de chrome (Péligot)	CrO	428.00
Sesquioxyde de chrome	Cr <sup>2</sup> O <sup>3</sup>	956.00
Acide chromique	CrO3	628.00
[	CrCl	770.00

SURSTANCES.	Pomules.	ESCAP-
Sesquichlorure de chrome	Cr <sup>2</sup> Cl <sup>0</sup>	4982 K
Chromates	CrO <sup>8</sup> , RO	
Cobalt	Co	388.9
Oxyde de cobait	CeO	160.99
Sesquioxyde de cobalt	Co <sup>2</sup> O <sup>8</sup>	1637.99
Suifate de cobait . ,	SO3,CoO+6HO	1645.03
Colombiam (Tantale)	Ta	1233.7
Ozyde de colombium	TaO	96F.13
Sesquioxyde de colombium	Ta <sup>2</sup> O <sup>3</sup>	
Culvre	Cu	891.33
Oxyde rouge de cuivre	Cu <sup>2</sup> O	185.63
Ozyde noir —	CuO.	1 PE
Sulfate de culvre cristallisé	801, CuO + 550.	193i.C
Chlorure de cuivre	Cu <sup>2</sup> Cl	839.34
Bichlorare	CuCl	395.M
Cyanogène	AzC <sup>2</sup> ==Cy,	337.50
Acide cyanhydrique	Ascritting Cyth.	77.3
Suifocyanogène.	Arc <sup>2</sup> S <sup>2</sup>	1451.70
Cyanoferrure d'hydrogène	CyFe, 2CyK+3HO.	951.53
— jaune de potassium.	Cy <sup>3</sup> Fe, 3CyK.	149814
- rouge de potassium.	HO.	1125
Eau oxygénée.	ноэ.	11:3
	C2H+O3	166 84
Espri: de bois	8n	735.39
Oxyde d'élain.	SnO.	835.29
Acide stannique.	6002	935.59
Chlorure d'étain	OnCl	1177.94
Bichlorure d'étain.	SnCl <sup>2</sup> .	1620,59 162,50
Éther hydrique	C+H*O.	905.15
- chlorhydrique	Constitution of the contract of	939.50
- nitreux.	AzOS, Calleo.	100.00
- acétique	C8H8O4	912.15
- oxalique	CelleO+	1875.01
- benzoïque	C18H10O4	28, 58
- móthylique	C3H3O	339.27
Fer.	Fe	137 99
Protoxyde de fer	FeO	978.4
Sesquioxyde de fer		781.83
Protochiorure de fer		1003.18
Sesquichlorure de fer.	901, FeO + 7HO.	777 86
Sulfate de protoxyde de fer	N	233,50 516 30
Fluor. Acide fluorhydrique.	[ 12:127	231.35
Acide fluorhydrique	C	111.35
Glucine.	GO.	19.50
Hydrogène.	1 12	1579.59
Rede.	T	9079.00
Acide iodique.	108	392.00
Acide iodhydrique.	1 TES	233.50
Iridiam	l Tm	333 50
Oxyde d'iridium.		767.00
Sesquioxyde —		133.50
Bioxyde —	T-02	533.50
Trioxyde —	TOB	80.37
Lithium		180.37
Lithine.	10	458,35 B
Magméshum,	Mg	

		سيسب
gubstances.	Pormules.	ÉQUIVA- LENTS.
1 <del>0 sie</del>	MgO	258.35
Tare de magnésium.	MgCt	601.00
a te de magnésie cristallisé	SO <sup>3</sup> , MgO+7BO.	4547.02
maganèse	Mn.	345.88
de de manganèse	MnO	445,88
de rouge de manganèse	Mr <sup>3</sup> O <sup>6</sup> .	4437.66
carioxyde de manganèse	Mn <sup>a</sup> O <sup>3</sup> .	901.77
de manganique	MnO <sup>8</sup> .	645.89 4394.77
de hypermanganique	Mn <sup>2</sup> O <sup>y</sup>	1205.82
> Loxyde de mercure	Hg <sup>2</sup> O.	2634.64
>xyde —	HgO.	1365,82
>tochlorure-	Rg2Cl	2974.29
Detorodure	Hg <sup>2</sup> I	\$414.16
chiorare —	HgCl	4708.47
iodure	Hgl	2845.32
anure -	HgCy.	4590.89
i <del>olybděne</del>	Mo.	598.5 <b>2</b> 698.5 <b>3</b>
xyde de molybdène	MoO	798.52
.cide molybdique	MoO <sup>3</sup> .	899.59
Fickel	Ni.	369.67
rxyde de nickel	Nio.	469.67
e-squioxyde de nickel	Ni <sup>2</sup> O <sup>y</sup> .	4039.35
DT	Au	1243.01
<b>&gt;xyde d'or</b>	Au <sup>2</sup> O	2586.02
A cide aurique.	Au <sup>2</sup> O <sup>3</sup>	2786.02
Frotochlorure d'or	Au <sup>a</sup> Cl	2928.49
Trichlorure d'or	Au <sup>2</sup> Cl <sup>3</sup>	3813.97 1244.48
Osyde d'osmium	08	1344.48
Coconioredo d'osmlum	09208	2788.97
Bioryde —	0803.	4444.48
	0:08	1544.48
Palladium	Pa	665.90
Oxyde do palladium	PaO	765.90
Bioxyde —	Pa09	865,90
Phosphore,	P	392,34 884.69
Oxyde de phosphore	P <sup>2</sup> O	492.34
- phosphoreux	PO <sup>2</sup>	692.34
- phosphorique	PO <sup>5</sup>	892.34
Hydrare de phosphore solide	PH	404.84
Flatine	Pt	1233.50
Oxyde de platine.	P10	4333.50
Bioxyde de platine	PiO <sup>4</sup>	1433.50
Bichlorure de platine.	PiCl <sup>2</sup>	2148.80
Chiorure double de platine et de	PtCl*KCl	3054.36
potassium	Pb	4294.50
Sous-oxyde de plemb.	Pb2O	2689.00
Oxyde —	PbO	4394.50
Oxyde puce -	Pb0 <sup>2</sup>	4494.50
Miniam,	Pb <sup>2</sup> 0 <sup>4</sup> =PbO <sup>2</sup> , 2PbO	4283.50
Chlorure de plomb	Poclarananananan	4737.48
Carbonate de plomb.	CO <sup>2</sup> , PbO.	4669.50 4844.50
Oxalate de plomb.	C <sup>2</sup> O <sup>3</sup> , PbO	489.91
Potassium.	K	209.91

SUBSTANCES.	PORMULES.	E/Tie
Potasse. Potasse hydratée. Peroxyde de potassium. Chlorure Azoture Azoture Azotate de potasse. Bhodium. Oxyde de rhodium.	KO	79.6 93.2 1612. 1251.6 631.6
Sesquioxyde de rhodium. Chiorare de rhodium. Sesquichlorure de rhodium. Silleium. Acide silicique, quartz. Chlorure de silicium. Fluorure de silicium. Soude.	Rd <sup>2</sup> O <sup>3</sup> . RdCl. Rd <sup>2</sup> Cl <sup>3</sup> . So. So. Si.: SiO <sup>3</sup> . SiCl <sup>3</sup> . SiCl <sup>3</sup> .	神(明) (元) (元) (元) (元)
Chlorure de sodium. Sulfate de soude hydraté, Soufre. Acide hypo-sulfureux. — sulfureux. — bypo-sulfurique. — sulfurique anhydre. — sulfurique cristallisable. Strontium.	NaCl. SO <sup>3</sup> , NaO+10HO	1017.05 201.06 201.06 201.06 401.06 501.06 755.06 367.28
Strontiane. Suifate de strontium. Tellure. Acide teltureux. — tellurique. Thorinium. Oxyde de thorinium. Titame. Acide titanique.	SrO	87.78 47.1887 37.1488 37.1401 37.1411 47.141 47.148 37.168 47.811 47.811
Chlorure de titane.  Tungstème ou Wolfram.  Oxyde de tungstène.  Acide tungstique.  Urantum.  Urane (protoxyde), Péligot.  Peroxyde d'Uranium.  Vanadium.  Oxyde de vanadium.  Acide vanadeux.	WO	(183.0) (383.0) (183.0) (183.0) 850.00 (800.0) (806.0) (856.9) (956.80
vanadique.  **Yétriuma.  Yttria.  **Zéme.  Oxyde de zinc.  Chlorure de zinc.  Sulfate de zinc anhydre.  hydraté.  Zêrcomiuma.  Zircone.	VO <sup>8</sup> . Y. YO. Zn. ZnO. ZnOl. So <sup>8</sup> , ZnO So <sup>8</sup> , ZnO+7HO.	1156.89 946.61 4048.61 403.23 503.23 845.88 1004.39 1792.44 490.13

.'équivalent du soufre étant 201,16, et celui de l'oxygène 400, celui de l'acide suiique aphydre  $80^3$  est  $201,16+400 \times 3=501,16$ .

L'équivalent du fer étant 339,20, celui du protoxyde de fer FeO est 439,20,

.'èquivalent de l'hydrogène étant 42,50, celui de l'eau HO est 442,50.

Enfin l'équivalent du sulfate de protoxyde de fer 803,Fe0 + 7HO est

Pour avoir les quantités respectives d'acide sulfurique, de fer et d'eau qui entrent ns un poids donné de sulfate de protoxyde de fer, il suffit de diviser ce poids en antités proportionnelles aux nombres 504,46, 439,20 et 787,50 (Int., 364).

33. TABLEAUX des dimensions principales, des poids et des priz des machinesoutils le plus généralement employées dans les ateliers de construction et de réparation (Naison Bouhey, de Paris) (522).

Tours à fileter et charioter. Ces tours ont pour accessoires : une série de 20 engrenages pour fileter, un plateau toc, un grand plateau avec 4 poupées à pompes, un support à chariot pivotant, une lunette à suivre, un cône correspondant et clefs.

LONGUEUR du banc.	HAUTEUR de pointes.	POIDS.	PRIX.	LONGUEUR du banc.	HAUTEUR de pointes.	POIDS.	PRIX.
m 1.20 1.80 2.00 2.50 3 00	0.16 0.19 0.20 0.22 0.25	900 1250	fr. 900 1 200 1 500 1 900 2 400	4.00 5.00 5.50 7.00 8.00	0.28 0.33 0.33 0.33 0.50	k 1600 2400 2500 3500 8000	fr. 2 900 3 500 3 700 4 500 9 000

Tours à engrenages montés ou non sur banc en sonte. Indépendamment de la poupée et du banc, chaque tour possède: une contre-pointe, un plateau toc, un grand plateau avec 4 poupées à pompes, un support pour crocheter, une lunette à coussinets et class.

Longueur	HAUTEUR	AVEC	BANC	SANS	BANC.
du banc.	de pointes.	POIDS.	PRIX.	Poids.	PRIX.
2.30 4.00	m 0.20 0.25	k 420	fr. 680 1 200	k 150 260	fr. 400 600
5.00 5.00 5.00	0.25 0.29 0.53 0.40	1450 1800 2800	1 550 1 900 2 600	560 550 860	700 900 1.200
7.00	0.50	6000	5 200	1650	2.500

3º Tours simples montés ou non eur banc en fonte. Indépendamment de la poupée et du hanc, chaque tour à cônes ou à poulies possède: une contre-pointe, un plateau toc, un grand plateau avec 4 poupées, un support pour crocheter et clefs.

LONGUEUR DU BANC.	HAUTEUR DE POINTES.	PRIX AVEC BANG.	PRIX SANS BANG et sans grand plateau.
1.20 1.70 2.50	m 0.16 0.18 0.22	fr. 540 410 525	fr. 135 170 195

#### 4º Supports à chariet.

Longueur de labie.	IAUTEUR.	POIDS.	PRIX.	LONGUNUA. de table.	EASTEUR.	POING.	PRIS.
0.28 0.40 0.50 0.50	0.15 à 0.18 0.18 à 0.22 0.25 à 0.28 0.35 à 0.50	53 90 220	fr. 110 175 235 400	0.65 0.70 1.00 1.50	0.28 à 0.40 0.35 à 0.50 0.28 à 0.40 0.55	k 120 330 146	6r 581 559 446 750

#### 5º Machines à raboter à table mobile avec mordache à 2 vis, marchent à la main.

1	IMENSIONS & RABOTE	POIDS.	PRIZ.	
longueur.	largeur.	heatour.		
0.70 1.00	0.35 0.45	0.20 0.40	k 500 900	fr. 050 1 660

# 6° Machines à raboter à table mobile, retour à double vitesse avec mordeds à douz sie.

Di	DIMENSIONS A RABOTER.			PAUL
lengueur.	largour.	hauteur.	Poms.	Pau.
0.75 1.00 1.50 2.00 5.00 5.00	0.55 0.45 0.45 0.55 0.80 0.80	0.20 0.40 0.50 0.60 0.80	8 499 1009 1550 2300 4500 8000	8r. 150 1700 2400 5400 5400 7540

# 7º Limeuses (ou machines à raboter transversales) avec cone correspondent et cleft.

COURSE DE L'OUTIL.	Poids.	PRIK.	OBSERVATIONS.
0.10 0.18 0.25	k 340 900 1300	fe. 800 1600 2200	Sans engrenages. Avec engrenages et dispoi- tions pour pièces circulaire.

#### 8º Machines à mortaiser, avec côns correspondant et clefs.

Ì	COURSE DE L'OUTIL.	DISTANCE DE L'OUTIL au bâti.	PLANÈTRE du plateau.	POIDS.	PRIL	
	0.10 • 0.18 • 0.30	0.30 0.50 1.00	0.40 0.60 1.20	2900 5000	fr. 1590 3000 6509	

#### SUPPLÉMENT.

#### 9º Machines à aléser horisontales.

OBSERVATIONS.	LONGUEUR à aidear.	DIAMÈTRE à aléser.	LONGCEUR du bane.	LARGEUR de benc.	PRIX.
.vec treis barres		0.04 à 0.39 0.50 à 1.25 9.05 à 0.80	2,75 3,25 5,50°	0.40 1.50 1.00	fr. 2000 5000 5200

# Machines à cintrer les tôles. Le cylindre du hant est en ser et se retire horizontalement pour dégager les pièces cintrées.

LONGGEUR de la table des eplindres.	DIAMÈTRE da cylindra en for.	DIAMÈTRE. des cylindres en fante.	Poids.	PPIX.
2.50 5.00	0.20 0.21	0.50 0.32	16 14600 6200	77. 4300 5800

# 11º Machines à percer, à cône et à poulie.

OBSERVAT <b>IO</b> NS.	DISTÂNGE de feret as bâti,	COURSE. du porte-ferret.	DIAMÈTRE à percer.	POIDS.	PRIX.
Avec mordache ordinaire.  Id.  Sans mordache (murale).  Avec mordache ordinaire.  A double cone, plateau mobile et mordache.  A colonne, plateau mobile et mordache.  Avec mordache et descente variable du foret réglée par la machine.  Avec mordache et descente variable du foret réglée par la machine.  A doubles cones, plateau mobile et descente variable du foret réglée par la machine.  Sans plateau, avec descente variable du foret réglée par la machine.  A colonne, plateau mobile en tous sens, des-	0.15 0.26 0.35 0.40 0.70 0.45	0.11 0.14 0.20 0.25 0.15 0.18 0.24 0.28	0.018 0.028 0.032 0.040 0.038 0.038 0.060	k 90 175 n 250 350	fr. 150 250 500 340 450 950 825 950
cente variable du forst réglée par la machine.  Radiale	0.50	0.24	0.060 0.060	800 2200	1.400 3.000

#### 12º Cisailles pour la tôle.

OBSERVATIONS.	ÉPAISSEUR à chailler.	LONGURUR des lames.	DISTANCE des lemes au bati.	POIDS.	PRII.
A excentrique et poulies	m 0.008 0.012 0.015 0.015	0.20 0.50 0.40 0.50	m 0.40 0.50 0.60 1.00	1200 4000 6000 12000	fr. 1350 5600 5500 10000
A lame circulaires en plusieurs secteurs	0.00 <u>2</u> 0.005 0.010	dismètre des lames. 0.18 0.25 0.50	0.50 0.60 0.70	:	550 1500 4500

#### SUPPLÉMENT.

# 15° Machines à poinçonner.

orservatiors.	DIAMÈTRE à persor.	POUR UNE époinsont do			PRII.
A double effet (poinçon et ciszille) excentrique et manivelle	0.010 0.015 0.015 0.020 0.024	0.010 0.015 0.015 0.020 0.024 0.005 0.010 0.013 0.020 0.025 0.030	0.25 0.35 0.50 0.40 0.45 0.30 0.40 0.50 0.60 0.60	2406 2406 3940 6340 6340 636 636 1200 12000	6.0 6.0 551 1 751 1 2 4

#### 14° Machines à tarauder.

DIAMÈTRE A TARAUDER.	Poms.	PRIX.
0.028 0.045	k 325 500	fr. 500 900

#### **VENTILATEURS**

# Arbre en acier fondu, collets trempés, conssinets en fonte traspis.

DIAMÈTRE Intérieur.	POIDS.	PRIX.	DIAMÈTRE Laierieur.	PODS.	res.
0.30 0.40 0.50	k 75 * 180	fr. 150 200 300	0.60 0.80 1.00	k 280 560	fr 440 600 841

# TABLEAU du prix des principales machines employées dans les filatures et papeteries.

#### to Filature de coton.

r double	1150 ête, 250 ête, 200 che, 60 40 35 1, 1100 che, 7	4000 fr. 1250 500 225 700 70 45 40 1200 8 14
2° Filature de laine peignée.		
treur réunisseur à 6 peignes, 2 étirages	. 1700 . 2100 lles, 4700 . 1500 . 1500 . 1850 . 2600 . 5350 fr.	1600 fr. 1800 2200 1800 2200 1600 1950 2750 3500
iel.		
up pour ouvrir la laine	3000	1000 fr. 2400 3300 10
4° Filature de lin et d'étoupe.		
onpeuse.  eigneuse.  ahle à étaler à 2 têtes de 4 rubans.  tirage à 2 têtes de 4 rubans.  tirage à 3 têtes de 4 rubans.  tirage à 3 têtes de 4 rubans.  litage à 5 têtes de 4 rubans.  la brockes de 50 à 60 broches.  la broc  létier à filer à sec de 200 broches.  la broc  la nu mouillé.  la broc  rande carde de 2 mort m,65.  Cardegbriseuse de 4 m,50 sur 4 m,25.	2000 2000 2600 2600 26e, 115 26e, 30 26e, 20	600 fr. 6000 2200 2200 5000 125 33 25 10000 5500
Papeterie.		
Machine à papier complète.  Pile avec cylindre et platine.  Coupeuse à chiffon.  Lessiveur mécanique.  Machine à couper le papier.  Lisse.	2200 1200 4000 2000	52000 fr. 2500 2000 5000 4000 1500

'63. Table des circonférences et des surfaces des cercles ayant pour dismitu e un de la première colonne, et des carrés, cubes, vacines carréss et recus un ces nombres.

Nombres.	Circon- lérence.	serisco.	Carré.	Cabe.	Macine carrée.	Racine cubique.	Nombres.	Circon- lérence		Carré.	Caba	
1 2 3 4 5	3.14 6.28 9.42 12.57 15.71 18.85	0.78 3.14 7.07 12.57 19.63 28.27	1 4 9 16 25 36	1 8 27 64 125	4.414 1.732 2.000 2.256	1.000 1.259 1.442 1.587 1.709 1.817	61 62 63 64 65	194.77 197.91 201.00 204.20	8019.07 2 3117.24 3 3216.99 3318.30	3844 5969 4094 4235	2001: 2002: 201:- 204:- 204:-	
7 8 9 10	21.99 25.13 28.27 31.41		49 64 81 100	843 812 729 1000	2.645	1.912 2.000 2.030	67 68 69 70	210.48 215.62 216.77	3525.65 3631.68 3739.25	4429 4624 4761	34.°- 314.i. 32:∃	• • •
11 12 13 14 15	34.55 37.69 40.94 43.98 47.12	95.03 415.09 432.73 153.93 476.71	121 144 169 196 225	1531 1728 2197 2744 3375	3.316 3.464 3.605 3.741 3.872	2.239 2.351 2.410	71 72 73 74 75	226.19 229.53 232.47	4071_50 4185_58 4500_64			
16 17 18 19 20	50.26 53.40 56.54 59.69 62.83	201.06 226.98 254.46 283.52 314.15	256 289 524 561	4096 4913 8832 6859 8000	4.000 4.123 4.242 4.358 4.472	2.519 2.571 2.620 2.668	76 27 78 79 80	238.76 241.90 245.04 248 18 251.52	4556.45 4655.62 4778.36 4901.66	57.75	4557. 45. 31	-
21 21 23	65.97 69.11 72.25 75.39	346.36 380.13 415.47 452.38	441 464 529 576	9261 10648 12167 13824	4.582 4.690 4.795 4.898	2.758 2.802 2.845	81 82 83 84	254.46 257.61 260.75 265.89		6361 6734 6855 7850	\$346 \$635 \$7057	£
25 26 27 28 29	78.54 81.68 84.82 87.96 91.10	490.87 530.93 572.55 615.75 660.52	625 676 729 784 841	15625 17576 19683 21952 24389	5.000 5.099 5.196 5.291 5.385	2.924 2.962 3.000 3.036	85 86 87 88 89	267.03 270.17 273.34 276.46 279.60	5674.50 5808.80 5944.67 6082.11 6221.13	7505 7509 7514 7514	654:25	
30 31 32 53	94.24 97.58 100.53 103.67	706.85 754.76 804.24 855.29	900 961 1024 1089	27000 29791 32768 35937	5.477 5.567 5.656	5.141 5.174	90 91 92 93	285.88 289.02 292.16	6361.72 6503.87 6647.61 6792.90	8164 8164 8164		ا خانا ارت را
54 55 36 37 38	106.81 109.95 115.09 116.23	1075.21	1156 1225 1296 1369	39304 42875 46656 50683 54872	5.744 5.830 5.916 6.000 6.082 6.164	5.271 5.301 5.332	94 95 96 97 98	295.31 298.45 301.59 504.73 507.87	6939.78 7083.21 7238.23 7389.81 7542.96	\$336 9825 9216 9409	83777 83777	9
39 40 41 42	122.52 125.66	194.59 1256.63 320.25	1521 1600 1681 1764	59319 64000 68921 74088	6.244 3 6.324 5 6.403 5	.391 .419 .448	100	311.01 314.15 517.30	7697.68 7853.97	9301 10000 10001	97622 10000 5 105631	امیوی ادیدا ادیدی
45 44 45 46	131.94 1 135.08 1 138.23 1 141.37 1 144.51 1 147.65 1	520 52 590.43 661.90	1849 1956 2025 2116 2209	79507 85184 91125 97536	6.480 3 6.557 5 6.653 5 6.708 5 6.782 3	.505 .530 .556 .583	104	320.44 323.58 326.72 329.86 353.00	8352.30 8494.58 8659.03 8824.75	10609: 10816 - 11025	106 (56) 1 109 227 112496 115762 1191615 12256-7	
48 49 50	150.79 1 153.93 1 157.08 1	809.55 885.74 963.49	2504 2401 2500	110592 117649 125000	6.855 3 6.928 3 7.000 3 7.071 3	.659 .684	108 109 110	- 1	9160,90 9331,33 9503,34	11664 11681 12100	1259 129562 133100	
52 53 54 55	160.22 20 163.56 2 166.50 2 169.64 2 172.78 2 175.92 24	123.71 206.18 290.21 375.82	2601 2704 2809 2916 3025	140608 148877 157464 166375	7.141 3. 7.211 3. 7.280 3. 7.348 3. 7.416 3.	732 756 779 802	112 113 114 115	331.85 355.01 ( 358.14 1 361.28 (	9832.03 4 0028.77 4 0207.05 1 0386.91 1	2544 2769 2996 3225	1401925 1442557 1481544 152057	 
8 9	79.07 25 82.21 26 85.55 27 88.49 28	51.75 42.08 33.97	3136 3249 3364 3481 3660	185193 7 195112 7 205379 7	7.483 3. 7.549 3. 7.615 3. 7.681 3.8 7.745 3.9	848 870 892	117 3 118 3	364.42   1 367.56   1 370.70   1 373.85   1 376.99   1	0751.34 1 0935.90 1 1122,04 1	3456 3689 3924	5609#   601613   643032   685159   726000	

		-		-			,				_	-
: D- ice.	Surface.	Carré.	Caba.	Racino carréo.	Racino oublque.	Nombres	Circon- férence.	Surface.	Carré.	Cube.	Racine cerrée.	Racine cubique.
	44400	14641	1991501	11 000			***		w I PAG	447.1000		
1.13	11499 11689	14884	1771561 1815848	11.000		186 187	584.55 587.47	27471 27464	54596 54969	6434856 6539203	15.638	5.708
5.41	11882	15129	1860667	11.090	4.975	168	580.62	27759	35344	6644672		5.718 5.728
).55	12076	15376	1906624			189	593.76	28055	55721	6751269	15.747	5.738
2.70	12271	15623	1955125			190	596.90	28552	36100	6859000	15.784	5.748
5.84	12469	15876	2000376	11.224	5.013							
3.99	12667 12867	16129	2046383 2097152 2146689	11.369	5.026	191	600.04 603.18	28652 28952	36481 36864	6967871		
2.12 5.26	15069	16641	2146680	11.313	5.059	193	606.32	29255	37249	7077888 7189057		5.778
8.41	13273	16900	2197000	11.401	5.065	194	609.47	29559	37636	7301384		5.788
						195	612.61	29864	38025	<b>74</b> 14875	13.964	5.798
1.54	13478	17161	2248091			196	615.75	50171	38446.	75295 <b>5</b> 6	14.000	5.808
4.69		17424	2299968	11.489	5.091	197	618.89	30480	38809	7645373		
7.83		17689 17956	2352637	11.532	5.104	198	622.03 625.17	50790	39204 39601	7702392	14.071	5.828
4.11		18225	2406104 2460375 2515456 2571353	11.619	5.190	200	628.32	31102 31416	40000	7860599 <b>80</b> 00000	14.100	866.0
17.25		18496	2515456	11.661	5.142			01410	1000	***************************************		0.040
0.39	14741	18769	2571353	11.704	5.455	201	651.46	34730	40401	8120601		
13.54		19044	2628072	11.747	5.167	202	634.60	32047	40804	8242408		
36.68		19521	2688619			203	637.74	32365	41209	8365427		
59.82	15593	19600	2744000	11.89Z	5.192	204	640.88 644.02	32685 33006	41616 42025	8469664 8615125		
12.96	15614	19881	2803221	11.874	5.204	206	647.16	33329	42436	8741816	44 350	5 905
46.10	15856	20164	2863288	11.916	5.217	207	650.31	33653	42849	8669743	14.587	5.915
19.24		20449	2863 <b>28</b> 8 2924 <b>2</b> 07	11.958	5.229	208	653.45	33979	43264	B999912	14.422	5.924
32.59		20756	2985984	12.000	5.241	209	656.59	34507	43681	9129329	14.456	5.934
55.53		21025	3048625			210	659.75	34656	44100	9261000	14.491	5.945
68.67		21516 21609	3112136 3176523			211	662.87	34966	44521	9393931	II kor	K 082
64.9		21904	3241792	12.165	5.289	212	666.01	35299	44944	9528128	14.560	5 969
168.09		22201	5307949	12.206	5.301	213	669.16	35632	45569	9663597	14.594	5.972
171.2		22500	3375000	12.247	5.313	214	672.50	35968	45796	9800344 9938 <b>3</b> 75	14.628	5.981
						215	675.44	36505	46225	9938375	14.662	5.990
174.5		22801	3442951 3511809			216	678.58	36643 36983	46656 47089	10077696 10218513	14.696	6.000
177.5: 180.60		23104 23409	5581777			218	681.72 684.86	57325	47524	10360232		
183.80		23716	3652261			219	688.01	37668	47961	10503459		
186.9		24025	3723875			220	691.15	38013	48400	10648000		
190.0		24336	3796416	12.489	5.383	ا ۔۔۔ ا	***					
493.2		24649	3869893 3944312	12.529	5.394	221	694.29	58359	48841	10795861 10941048		6.045
196.5°	7 19606 1 19855	24964 25281	4019679	19 600	5.447	222 223	697.48 700.57	58707 59057	49284	11089567	14.033	8 08A
502.6	5 20106	25600	4096000	12.649	5.428	224	703.71	39408	50176	11239424		
002.00			100000			225	706.86	59760	50625	11390625		
505.7		25921	4173281		5.440	226	710.00	40115	51076	11543176	15.053	6.091
508.9		26244	4251528	12.727	5.451	227	713.14	40470	51529	11697083	15.066	6.100
512.0		26569	4330747 4410944 4492125	12.767	5.462	228	716.28	40828	51984	11852352 12008989	15.099	6.109
515.2 518.3		26896 27225	4410944	12.000	5.484	230	719.42 722.56	41187 41547	52441 52900	12167000	15.102	6.118
521.5		27556	4574296	12.884	5.493	200						3
524.6	4 21904	27889	4657463	12.922	5.50G	231	725.70	41909	53561	12326391		
527.7	8 22167	28224	4741632			232	728.85	42273	53824	12487168		
530.9		28561	4826809			233	731.99 735.13	42638	54289	12649337		
53 <b>4.</b> 0	7 22698	28900	4913000	10.038	0-039	234 235	758.27	45005 43373	54756 55225	12812904		6.162
557.3	1 22965	29241	5000211	13.076	5.550	236	741.41	43743	55696	12977875 13144256	15.569	6.179
540.3		29584	5088448	13.114	5.561	257	744.55	44115	56169	13312053	15.394	6.188
545.4	9 23506	29929	5177717	13.152	5.572	238	747.70	44488	56644	13481272	15.427	6.197 .
546.6		30276	5268024			239	750.84	44862	57121	13651919		
549.7		30625	5559375			240	753.98	45239	57600	13824000	15.491	0.214
552.9		30976 31329	5451776 KKAR933			241	757.12	45618	58081	13997521	15.524	A 994
556.0 559.2	0 24884	31684	5545253 5639752	13.344	5.625	242	760.26	45996	58564	14172488	15.556	6.231
562.3		32041	5735339	13.379	5.635	243	765.40	46377	59049	4 4 3 4 Q Q (17	4K 800	A GAO
565.4		32400	5832000	13.416	5.646	244	766.55	46759	59536	14526784	15.620	6.248
1						245	769.69	47148	60025	14706125	15.652	6.257
568.0		32761	5929741			246 247	772.83 775.97	47529 47916	61009	14886936		
571.7		33124 33489	6028568 6128487	13.490	5.677	248	779.11	48505	61504	15069 <b>22</b> 3 1525 <b>2</b> 992	15.740	6.989
578.0		33856	6229504			249	782.25	48695	62001	15438249	15,779	6.291
581.		34925	6331225	13.601	5.698	250			62500	15438249 156 <b>250</b> 00	15.811	6.299
1	1 1	1		1 1		i.	i	i	ı	l	l	1

					_					_	,——	4
Nombre.	Circon- férence.	Sarface.	Garré.	Cabe.	Racine carrée.	Raeine oubigue.	Nombres.	Circon- ference.	3erha	Cherri	Cade.	Ucy ASA
							T	200 51				
251 252	788.54 791.68	49481	63001 63504				316 317	992.74 995.88	78426 78924		\$1551@F	
253			64009			6.524	318			101124	MAKE	- 13
254	797.96	50670	64516		15.937	6.333	319	1002.17	79923		3214173	. 4
255 256			65025 65536		15.968	6.341	520	1005.31	80424	10240	MARIE	
257			66049	16974593		6.357	521	1008.45	80071	103041	Mari H	- + 1
258	810.53		66564		16.062	6.366	322	1011.59	81433	103684	1 8756 's	
259			67081	17373979	16.093	6.374	323	1014.73		10432		
260	816.81	53093	67600	17576000	16.124	6.382	324	1017.88	82448	194970		
261	819.97	53502	68121	17779581	16.155	6.390		1024.16		10627	SHAFE	ا -ع ه-
262	823.09		68644	17984728	16.186	6.398	327	1027.30	83982	106929	34963.E	19.6
263 264		54325	69169	18191447				1030.44	84496	107584	352753 351132	1
265	832.52		70225	18399744 18609625	16.278			1033.58		103341		ا فرن
266		55571	70756	18821096	16.309	6.431	330	1000.72			<b>l</b> '	•
267	838.80		71289	19034163		6.439	331	1039.86	86049	109561	海湖村家	4
268 269		56410 56832	71824 72361	19248832		6.447	332		86569	110234	MASH'E	: ــ: : براا
270		57255	72900	19465109 19683000			333 334		87616	111556	5755 N	
1	1	l		-	Í	l	335	1052.45	88141	112225	\$7315.7	313
271	851.37	57680	73441	19902511		6.471	336	1055.57				, ,
272 273	854.51 857.65	58107 58535	73984 74529	20123648 20346417		6.479	337 338	1058.71	89197 89727	113369	19580 19614E:	
274		58964	75076	20570824	16.552	6.495	339	1065.00				
275	863.94	59395	75625	·20796875	16.583	6.502	340	1068.14	90792	113600	39364m	
276 277	867.08 870.22	59828	76176	21024576		6.510	ll				3965(82)	
278		60262 60698	76729 77284	21253933 21484952	16.643	6.518	341	1071.28 1074.42	91327	446664	<b>翻翻标</b> :	14
279	876.50	61136	77841	21717639	16.703	6.534		1077.56				
280	879.64	61575	78400	21952000			544	1080.71	92941	118536	#77.54 ti	٠.٠
281	882.78	62015	78961					1083.85	93482	11900	ALCOHOL:	
282		62458	79524	22188041	16.763	6.557	347	1086.99	04560	13/10	医克克氏征 医多种性 医多种性 医多种性 医多种性 医多种性 医多种性 医多种性 医多种性	÷.
283	889.07	62901	80089	22665187	16 822	6.565	348	1093.27	9505	12114	MARK IL	
284		63347	80656	22425768 22665187 22906304 23149125 23393656	16.852	6.573	349	1096.41	OKAKP	1.51.001	CASH IL	
285 286	895.35 898.49	63794 64242	81225 81796	23149125	16.881	6.580	350	1099.56	96211	12200		,
287	901.63	64692	82369	23639903	16.941	6.596	351	1102.70	96762	1 23201	COURS !	T.
288	904.78	65144	82944	23897872	16.970	6.603		1105.84	97314		4561496 1° 45966977 11	Ţ.,
289 290	907 92 911.06	65597 66052	83521	24137569				1108.98	97867			• • •
290	311.00	DOUSE	84100	24389000	17.029	0.019		1115.26	98423 98980	20017	453435	
291	914.20	66508	84681	24642171	17.059	6.627		1118.40	00538	126736	ALI 14884 12.	٠,٠
292	917.34	66966	85264	24642171 24897088 25153757	17.088	6.634	357	1121.55	100098	127440	134995 IN	ý
293 294	920.48 923.63	67425 67886	85849 86436	25153757. 25412184	17.117	6.642	358	1124.69	100660	25104	Magazi	
295	926.77	68349	870 <b>25</b>	25672375	17,176	6.657	359 360	1127.83	101787	29600	Majdal 12	7.
296	929.91	68813	87616	25934536	17.205	6.664	1	- 1	- 1		. 1.	. 1 :
297 298	933.05 936.19	69279	88209					1134.11	102334			
298	939.33	69746 70215	89804	26463592 26730899				1137.25	102921	31769	C13:167 19 1	
300	942.48	70686	90000	27000000	17.320	6.694		1143.54	104062	32496	1863.122 (1) 1855.172 (1)	
					1		365	1146.68	104634	33225	MET IS	
301 302	945.62 948.76	71158 71631	90601		17.349			1149.82	105209	33956	643úti (1.	•
303	951.90	72106	91204	37543608 27818127	17.407	6.709		1152.96	1 05209 1 05784 1 06362	35424	9:36:52 1º	`,··
304	955.04	72583	92416	28094464	17.436	6.724		1139.ZDI	IUDYAVI	AATA.	19530452 10243481 19 1065308/ 19	
305 306	958.18	73064	95025	28372625	17.464	6.731		1162.39	107521	36900 7		
307	961.32 964.47	73541 74023	93636	28652616 28934443	17.493 17.521		1			TEAL 3	1054511 19.	
308	967.61	74506	94864			6.753		1168.67	108183 i 108686 i	38394 3	1054311 12- 1475345 19	
309 310	970.75	74990	95481	29503629	17.578	6.761		1171.81	10927111	59129 5	[89511. //	× :
310	973.89	75476	96100		17.607		374	1174 051	400958! (	22810		
311	977.03	75964	96721	50080231	17.655	772		1178.101	11044611	40627		
312	980.17	76453	97344	30371328			377	1184.381	111036 1	12129 5		
313	983.32 986.45	76944	97969	30664297	17.692	3.789	378	107 to	# 1 0 004 i t.	19884 5	1019192	.:
315	989.60	77437 77931		30959144			379	1 aa no i i	4 4 0 2 1 2 1 1	43041)	187300 III	5
			ANTZO	31235875	7.748	5.804	380	193.80	1134(1	F1400		,

-										7			
*AMBINATION TO	Circon- férence.	Surface.	Carré.	Cube.	Racine carrée.	Racine cubique.	Nombres	Circon- férence.	Surface.	Carré.	Cabe.	Racine carrée.	Racine cubique.
81	1196.94	114009	145161	55306341	19.519	7.249	446	1401.15	156228	198916	88716536	21.119	7.640
82	1200.09	114608	145924	55742968	19,545	7.256	447	1404.29	156929	199809	89514623	21.142	7.646
	1203.23	115209	146689	56181887	119.570	17.262		1407.43	157632		89915392		
	1206.57	115811	147456.	56623104 57066625 57512456	19.596	7.268		1410.57	158337	201601	90518849		7.657
	1209.51 1212.65	110415	148225 148996	570000Z3	19.0Z1	7 994	400	1415.72	109040	202500	91125000	21.213	7.003
	1215.79	117628	149769	57960603	19.672	7.287	451	1416.86	159751	205401	91733851	21.237	7.669
	1218.94		150544					1420.00	160460	204304	92345408	21.260	7.674
	1222.08		151521	58863869				1423.14	161171	205209	92959677		
90	1225.22	119459	152100	59319000	19.748	7.506		1426.28	161883	206106	93576664		7.686
191	1228.56	120072	1K9001	59776471	40 774	7 240		1429.42 1432.56		207025	94196575 94818816		7.691
	1231.50	120687	153664	60236288	19 799	7 319	457	1435.71		208849	95443993	21.577	7.703
193	1234.64	121304	154449	60698457	19.824	7.525		1438.85		209764	96071912		
594	1237.79	121922	155236	61162984			459	1441.99	165468	210681	96702579	21.424	7.714
195	1240.93	122542	156025	61629875	19.875	7.557	460	1445.15	166190	211600	97536000	21.447	7.719
596	1244.07	123163	156816	62099136	19.899	7.543		4440 00	40000	010001	07070101		
597 598	1247.21	125786 124410	12/008	85044709	19.925	7.349	461	1448.27 1451.41	100913	212521	97972181 98611128		7.725
599	1255.49	125036	159201	62099136 62570773 63044792 63521199	19.975	7.369		1454.56	168365	212521 213444 214369	99252847	21.517	7.736
400	1256.64	125664	160000	64000000	20.000	7.568		1457.70	169093	215296	99897344		
								1460.84		216225	100544625		
401	1259.78	126295	160801	64481201	20.025	7.374	466	1465.98	170554	217156	101194696	21.587	7.755
	1262.92	126923	161604	64964808	20.049	7.380		1467.12		218089	101847563	21.610	7.758
403 404	1266.06 1269.20	127556 128189	163216	65450827 65939264	20.075	7.386		1470.26 1473.41		219024 219961	102503252 103161709	21.033 94 8K6	7.764
	1272.34	128825	IRANGK	66430125	90 195	7 500		1476.55		220900	103823000	21.030	7 775
	1275.48	129462	164836	66923416	20.149	7.405	1 0		210404	220000	10002000	124.000	1
407	1278.63	130100	165649	67419143			471	1479.69	174233	221841	104487111	21.702	7.780
	1281.77	130740	166464	67911312	20.199	7.417		1482.83	174974	222784	105154048	21.725	7.786
	1284.91	131382	167281	68417929	20.224	7.422	473	1485.97	175716	225729	105825817	21.749	7.791
410	1288.05	132025	168100	68921000	20.248	7.429	474	1489.11	176460	224676	106496424 107171875	21,771	7.897
411	1291.19	132670	168921	69426531	90 975	7 454	476	1492.26 1495.40	477959	996576	107850176	24 847	7 808
	1294.54	133316		69934528	20.298	7.441	477	1498.54	178701	227529	108531535	21.840	7.813
		133964	170569	70444997	20.322	7.447		1501.68	179451	228484	109215352	21.863	7.819
414	1300.62	134614	171596	70957944	20.347	7.453		1504.82	180202	229441	109902239		
	1303.76	135265	172225	71473375 71991296 72511713	20.371	7.459	480	1507.96	180956	230400	110592000	21.909	7.850
416	1306.90 1310.04	135918 136572	175000	71991290	20.390	7.405	304	1511.10	184740	231361	111284641	21.932	7 075
417 418		137228	174724	73034632	20.445	7.477		1514.25	182467	232324	111980168	21.954	7.840
419		137885	175561	73560059	20.469	7.483		1517.39		255289	112678387	21.977	7.846
420		138544	176400	74088000	20.494	7.489	484	1520.53	183984	234256	113379904	22.000	7.851
				=				1523.67	184745	235225	114084125	22.023	7.857
421	1322.61		177241	74618461	20.518	7.495		1526.81	185508		114791256		7.862
422 425		4.40530	178999	74618461 75151448 75686967	20.567	7.507		1529.95 1535.10	187038	238144	115501303 116214272	22.009	7 875
424		244406	470776	76225024	20.591	7.515		1536.24	187805	239121	116930169	22.113	7.878
425		141862	180625	76765625	20.615	7.518		1539.38			117649000		
426	1558.52	142531	181476	77308776						l			
427		143201	182329	77854483	20.664	7.530	491	1542.52	189345	241081	118370771	22.158	
428	1544.60	14387 <b>2</b> 144545	183184	78402752 78953589 79507000	20.688	7.030		1545.66 1548.80	190117		119095488	22.181	7.894 7.899
430		144545	184900	79507000	20.736	7.549	494	1551.95	191665	244034	119823157 120553784	22.204	7.905
1 -00	1000.00	143220	-0-500	2202000			495	1555.09	192442	245025	121287375	22.249	
431		145896	185761	80062991			496	1558.23	193220	246016	122023936	22.271	7.915
439	1357.17	146574	186624	80621568	20.785	7.559		1561.57			122763473		
	1360.52	147255	187489	81182737	20.809	7.565	498	1564.51	194782	248004	123505999	22.316	7.926
	1365.45	147934	188556	81182737 81746504 82512875 82881856 83453453 84027672	20.853	7 577	499 500	1567.65 1570.80			124251499 125000000		7.932 7.937
436		148617	190096	82881856	20.884	7.583	300	.010.00	120000	200000	* 200000000	32,301	4.534
437		149301 149987	190969	85455455	20.904	7.588	501	1573.94	197136	251001	125751501	22.583	7.942
438	1376.02	150674	191844	84027672	20.928	7.594		1577.08			126506008	22.405	
439		151362	192721	54604519	ZU.YOZ	7.000		1580.22			127255527		
444	1382.50	152053	193600	85184000	20.976	7.006		1585.36		254016	128024064	22.449	7.958
1 44	1 1385.44	152745	104404	QK744161	94 000	7 640		1586.50 1589.64	901000	956056	128787625 129554216	99 AQA	7 060
1 44		155438	195364	86350888	21.094	7.617		1592.79	201886	257049	130523845	22.547	7.974
44		154153	196249	86938307	21.047	7.625	508	1595.95	202683	258064	131096512	22.539	7.979
44	4 1394.87	154153 154850	197136	85766121 86350888 86938307 87528384	21.071	7.629	509	1599.07	203481	259081	130523845 131096512 131872229	22.561	7.981
#	5 1398.01	155528	198025	88121125	21.095	7.635	510	1502,31	204282	260100	132651000	22.585	7.989
D		1	1	· _ :		•	- '		` '	•	•	1 1 7 <i>1</i>	

_													_	_
	Nombres.	Cifcon- férente.	Sariacé.	Catro.	Cubé.	Radine	- Berine cubique.	Nombre.	Circon- létence.	Sarfacê.	Carré	Cašá.	Racine	Pared to out in the same
1							1			,				
1	511	1605.35	205084	261121	133432831	22.505	7.995		1809.56	260576	331770	19110297	5 24.00·	0 8.321
	512	1608.49	205887	262144	1134217728	22.627	8.000	577	1812.70	261482	332929	19210063 19310053 19410453 19511200	5 24.02	1 3 321
1	513	1611.64	206692	265169	135005697	22.649	8.005	578	1815.84	262388	33408	1 19310033	24.04	5 3 221
1	514	1614.78	207499	264196	135796744	22.671	8.010	579	1818.98	263298	33524	1 94104531	24.06	3   8 221
ł	515	1617.92	208307	265225	138590875	22.694	8.016	580	1822.12	264208	336400	19511300	34.08	2 2 2 2 2 3
1	516	1621.06	209117	266256	137388096	22.716	8.021							
1	517	1624.20	209928	267289	135003697 135796744 136590875 137388096 138188413 138991832	32.738	8.026	581		205120	337501	19612294	1 34.10	3.344
ı	518	1627.34	210741	268324	138991832	22.759	8.031		1828.41	200033	338724	19715756	34.12	3.34
1	318	11030.40	<b>A</b> 1 1 3 3 0	403301			10.030	583	1831.55	200948	223888	1 49 1 2223	34.14	3.3.4
ı	520	1638.63	212372	270400	140608000	22.503	5.041	D04	1034.08	20/803	241420	20000160	20.100	237
. 1			616100	471111	141420761	00 00k	0 047	1 505	1840 07	980703	31380	199   7878- 20020   62: 20   23085  20226   2002 20329747 204336461	0.0	12
ì	251 866	1630.77	914008	979484	149936648	99 847	8.054	587	1844 11	270624	SAARE	20294900	192	8 573
ı	ROT	18.8 OK	914890	973590	145055667	92 869	8 057	588	1847.26	271547	3457A	20329747	94 94	3.379
	ROA	1848 10	945654	974576	143877894	22 894	8.069	580	1850.40	272471	346994	20433646	94 96	8.351
ı	895	1649 34	216475	275625	144703125	22.915	8.067	590	1855.54	275397	348100	205379000	24.285	8.357
1	524	1652.48	217304	276676	142236648 143055667 143877824 144703125 143531576	22.935	8.072	il .		i		l	1	ı
ı	517	1055.01	218128	1211120	[140303183	ZI. V30	10.011		1856.68	274525	349281	206425071 207474688	24.510	3.592
1	528	1658.76	218956	278784	147197952	22 978	8.082		1859.82	275254	350464	207474638	24.534	18.597
ł	529	1661.90	219787	279841	148035889	23.000	8.087		1862.96	276185	351649	208527837	24.351	8.401
I	550	1665.04	220618	280900	148877000	25.022	8.093		1866.11			209554384		
1	_		l	العديدة					1869.25	278051	354025	210644875	24.393	3.411
ı	551	1668.18	221452	281961	149721291 150568768 151419437 152273304	23.043	8.098	596	1872.39	278986	355216	211705754 212776173 213847191 214021791	24.415	3.415
ł	532	1671.53	222287	283024	150568768	25.065	8.103		1875.53	279923	356409	212776173	24.435	8.420
1	583	1674.47	223123	284089	151419437	23.087	8.108	598	1878.67	280802	357604	21364.193	34.454	3.423
1	534	1077.01	223961	283130	153130375	23.108	8.113		1881.81	201802	358801	216000000	34.4.4	18 444
1	292	1080.73	224801	987906	153130375	97 159	0.118	1 000	1004.90	202/44	300000	11000000	34.493	10.40
1	290	1687.04	BESOUL	988360	153990656	95 478	8 190	Ans.	1888.10	983887	34.00.	317681801		8 454
ı	201	1600 19	007500	980444	155720879	23 105	8 138		1891.24	981639	SAPADA	218167208	94 3	8 44
ı	830	1693.59	228175	290521	154854153 155720872 156590819 157464000	23.216	8.138	603	1894.38	283578	363600	219256227	24 354	3.445
1	540	1696.46	229022	291600	157464000	25.238	8.143	604	1894.38 1897.52	286526	364816	219256227	24.576	8.455
1	***	1		ı					1900.66	287476	366025	221445125 222543916 223648543 224735712	24.597	8.454
ı	541	1699.60	229871	292681	158540421	23.259	8.148	606	1903.80	288426	367256	222545016	24.617	B. 441
1	849	1709 7A	250792	293764	159220088	25.281	8.155	607	1906.95	289379	368449	223618543	24.557	3.467
1	545	1705.88	231574	294849	160103007	23.302	8.158		1910.09	290334	369664	224735712	24.658	8.472
ı	544	1709.03	232428	295936	160989184	23.324	8.163		1913.23	ZY1189	210881	ZZ260002ZB	36.9/6	5.410
ı	545	1712.17	253283	297025	161878625	23.345	8.168	610	1916.37	292247	372100	228951000	24.698	8.451
1	546	1745.31	234140	298116	162771336	23.367	8.173	II	4040 24	*****			l	١
1	547	1718.45	234998	199209	162771336 163667323 164566592 165469149 166375000	23.388	8.178	011	1919.51	293200	373321	228099131	24.718	8.485
ı	D48	1701 75	854790	300304	188460140	23.408	8 100	813	1922.65 1925.80 1928.94	294100	3/4344 578760	229220928	24.139	0.429
1	PRV	1797 99	957888	301 401 309800	186375000	93 450	R 103	614	1998 04	996009	37600R	230346397 231473544 232506375	94 770	2 Aes
1	000	* / 2/.00	201000	002000	10001000	-0.402	0	615	1932.08	297057	378995	232508375	94 700	8 504
ı	851	1751.02	238448	303601	167284151	23,473	8.198	616	1955.22	902094	TTOAKE	SERLETEPP	PA RIO	R 504
Į	552	1734.16	239314	304704	168196608	25.495	8.203	617	1938.36	298993	380689	234885113 236029032 237178659 238328000	24.830	8.515
1	555	1737.30	240182	305809	168196608 169112377	23.516	8.208	618	1941.50	299963	381924	236029032	24.850	3.519
1	554	1740.44	241051	306916	170031464 170955875	23.537	8.213	619	1944.65	300934	383161	237178659	24.579	3.522
1	555	1745.58	241922	308025	170955875	23.558	8.218	620	1947.79	301907	384400	258528400	24.599	8.527
1	556	1746.78	242795	509156	171879616	23.579	8.223	۱	TANC -					
	557	1749.87	243669	310249	171879616 172808693 173741112 174676879	23.601	8.228	621		302882	385641	259483061	24.919	5.532
1	558	1753.01	244545	311364	173741112	25.622	8.Z33	022	1954.07	303858	386884	240641848 241804367 242970624	ze 828	8.556
	559	1756.15	245422	312481	175616000	23.043	0.238		1957.21 1960.35	304836	288129	Z418U4367	34.753	3.341
1	200	1759.29	100201	310000	1,2010000	40.004	0.147		1963.50	300704	300000	#428/0024	95 000	8 810
	KR.	1789 AT	947161	\$1.4761	476448402	PK KOK	8 947		1968.64	307770	301075	244140625	43.VV0	2 KKA
1	586	176K R7	PARANE	315844	176558481 177504528	25.706	8.950		1969.78	30878×	30346	PARADI SE	25 han	8 140
	RAT.	14768 79	946047	CACASS	1478443447	194 792	8 957		1972.92	309740	394384	247673150	25 848	8.545
	564	1771.88	249839	518006	179406144	23,749	8.262		1976.06	310736	595841	248858189	25.079	8.568
J	565	1775.00	250719	319225	180362125	23.769	8.267		1979.20	\$11795	396900	245514576 246491883 247673152 248858189 250047000	25.009	8.573
ľ	566	1778.14	251607	320556	181321496	23.791	8.272							
1	567	1781.28	252497	321489	182284263	23.812	8.277		1982.54	312715	398181	251239391	25.119	8.577
1	568	1784.42	255588	522624	179406144 180562125 181521496 182284265 185250452	23.833	8.282	632	1985.49	\$13707	399424	251259591 252435958 253636157 254860164	25.139	8.582
	SOR.	11/01.3/	1 204251	3Z3/01	184220009	20.004	0.200	633	1988.65	514701	400689	253636137	23.159	8.536
1	570	1790.71	255176	524900	185193000	23.875	8.291		1991.77	315696	401958	254840104	25.179	8.591
1			-			B# 064		635	1994.91					
1	571	1795.85	3D0072	3Z0041	188169411	25.896	5.X96	636	1998.05	517691	404490	23723 <b>75</b> 0	25.211	3.599
J	572	1800 14	2009/0	32/184	10/149248	23.910	0.301	037	2001.19	210000	407709	ZD6474833	교.표일	5.00+ 8.464
1	574	1805 97	258770	320476	186169411 187149248 188152517 189119224 190109375	93 DKO	9 211	029	9007 49	214042	401044	257259358 258474853 259494672 280917119	47.534 95.448	2 642
ı	575	1806.49	259672	350625	190109378	25.970	8 8 6	840	2040 44	201600	inochi		값설	
١		1	l	1				1						
•	-					,		•			•	•	•	•

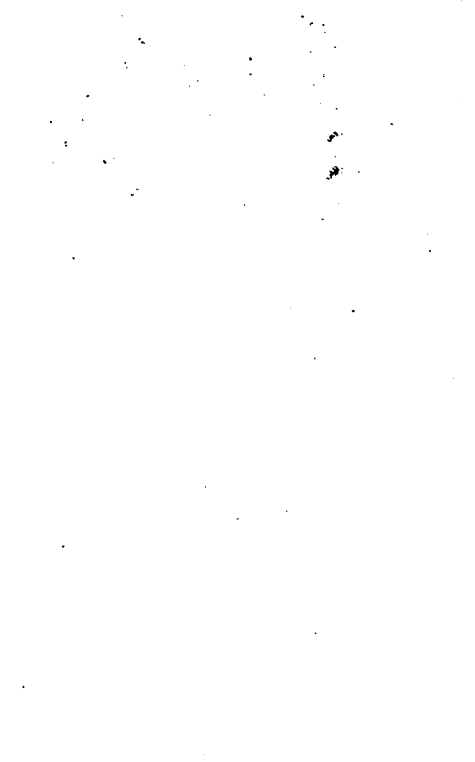
						_							
	Circon- férence.	Surlece.	Carré.	Cube.	Racine carries	Racine cabigae.	Nombrie.	Cironn- Iérenc <sub>e</sub> .	Surface.	Capré.	Çube.	Racing cartée.	Racine cabigue.
	9012 44	E00701	440004	967774794	<b>ar w</b> 10	0.444	WAA					-	·
41	2013.76	393713	412164	263374721 264609288 265847707	25.538	8.627	700	3217.95 9221.11 9224.25	391471	498456	351825816 353393243 354894912 356400529	26.571	8.904
43	2020.04	324722	413449	285847707	25.357	8.631	708	2224.25	393692	501264	354894912	26.608	8.908
44	9023.19	325733	414736	267089984	25.577	18.636	709	2227.39	394805	502681	356400S29	26.627	8.917
	2026.83 2029.47	326746 327759		268836125 269586136			710	2230.53	395920	504100	357911000	26.645	8.921
47	9038.61	329775		270840023	25.436	8.649	711	2233.67	307036	KOKK94	359425431	26.664	0 000
48	2035.76	329702	419904	272097792 273359449	25.456	8.653	712	2236.81	398151	506944	360914128	26.683	IR 090
49	2038.89	330811	481201	273359449 274625000	25.475	8.658	713	2239.96 2243.10	399273	508369	362467097	26.702	8.934
50	2042.04	001601	4225UU	27 40 X5000	23.495	8.662	714	2245.10   9946.94	400393	1500706	******	198 791	0 020
51	2045.18			276894451			716	2246.24 2249.38	402640	512656	365525875 367061696 368601813 370146232	26.758	8.942
52		333876	425104	277167808	25.534	8.671	717	2252.52	403765	514099	368601813	26.777	8.950
553 554	2051.48 2054.60			278445077				2255.66	404892	515524	370146232	26.795	8.954
155	2057.74	336936 336936	429025	279726264 281011375	25.573	8.08U 8.68A	790	2258.81 2261.95	400071	1010601	13/1094939	120.X14	18 050
356	2060.88	\$37985	430336	281011375 282300416 283393893	25.612	8.689			1	•	373248000		8.803
337	2064.D3	389017	431649	283593893	25.632	8.693	721	2265.09	408283	519841	574805361	26.851	8.967
	2067.17 2070.81	840049	432964	254890312 286191179	25.651	8.698	722	2268.23	409416	521284	376367048	26.870	8.971
	2073.45			287496000				2271.57 2274.51	411687	522729	574805361 376367048 377933067 379503424	26.889	8.975
	1	- 1					725	2277.66	412825	525625	381078125	26.907 26.926	
664	2076.59	848157	436921	288804781 290117528 291434247	25.710	8.711	726	2280.80	415965	527076	381078125 382657176	26.944	6 080
662 663		844196 848987	458244	290117528	25.729	8.715	727	2283.94	419100	JOZESZY	1384240583	128 QA3	9000
664	2086.02	346279	440896	292754944	25.768	8.794	728	2287.08 2290.22	416249	531446	385828352 397420489	26.981	8.996
665	2089.16		442225	294079625	25.787	8.728		2293.36	418539	532900	389017000	27.018	9.000
	2092.30			295408296					1	ı		010	3.00
668	2095.44	349416	444889	296740963 298077632	25.826	8.737	751	2296.50 2299.65	419687	534361	390617891	27.037	
669	2101.73	\$51514	447561	209418309	23.865	8.746		2502.79	421986	537980	39222316B	27.055	9.012
679	2101.73 2104.87	\$52566	448900	209418309 500763000	25.884	8.750		2303.93	423138	538756	393832837 395446904	27.099	9 090
071	ا مومو	-			~~ ~~		735	2309.07	424292	540225	397065375 393688256	27.111	9.023
	2108.01			302111711 303464448				2312.21 2315.35	425442	541696	399688256	27.129	9.029
	2114 29			304821217				2318.50	427763	544644	400315553 401947272 403583419	97 148	9.033
674	2117.43	356788	454276	306182024	25.961	8.768	739	2321.64	428923	546121	403583419	27.184	9.041
675	2120.58 2123.72	357847	455625	307546875 308915776 310288733	25.981	8.772	740	2324.78	430085	547600	405224000	27.203	9.045
677	2126.86	359971	458529	310288733	26 000	8 781	741	2327.92	451940	K40004	406859021		١
678	2130.00	361035	459684	311665752	26.038	8.785	742	2331.06	452412	550564	408518488 410172407 411830784 413493625 415160936	27.221	9.049
	2135.14			313046839			743	2334.20	433579	552049	410172407	27.258	9.057
094	2136.88	903168	402400	514432000	20.077	8.794		2337.35 2340.49	\$34747	553536	411830784	27.276	9.061
681	2150.42	364237	463761	315821241	26.096	8.798		2343.63	437087	1556546	413493825	27.295	9.065
682	12142.57	363308	465124	317214568	26.115	8.802	747	2346.77					
	2145.71 2148.85	366380	456489	318611987	26.134	8.807		2349.91	439434	1559504	1416276000	87 W 16	0 077
	2151.00	368520	469225	317214568 318611987 320013504 321419125	26.100	8 845	749 750		440610 444787	561001 869800	420189749 421875000	27.368	180.0
686	2155.15	369605	470596	322828856	26.192	8.819	"	2000.20					9.086
687	2158.87	370484	471969	324242703	26.211	8.824	751	2359.34	442966	564001	423564751 423259008 426957777	27.404	9.089
850 223	2181.42 2164.56	\$7894E	473344 474794	325660672 <b>32</b> 708 <b>2</b> 769	20.229	8.828		2362.48 2365.62	444146	565504	425259008	27.423	9.094
690	24 87.70	375018	476100	328509000	26.268	8.836	754	2369.76					9.098
	1 1						755	2371.90	447697	570025	#28661064 #30368875 #32081216 #33798093 #35519512 #372#5#79	27.477	9.108
684	2170.84	TTADOS.	170064	329959371	00 PAG	0 0 10 1		2375.04	448884	571536	432081216	27.495	9.100
693	2175.98 2177.13	377487	478804	331373888	26.306	8.845	757	2578.19 2381.35	450072	573049	433798093	27.514	9.14
	10100 071	<b>17007</b> c	481636	332812557 534235384 585709576	26.844	8.853	759	2384.47	452454	376081	437944470	27.532	9.14
695	31 55-41	379867	483095	385702375	26.868	8.888		2387.61	453647	577600	438976000	27.568	9.15
696	2186.55	\$80460	484416	337153536	26.382	8.862	70.	8500 P		1	1		1 -
698	2 02.73	382650	487204	340068892	26.410	8.870	761	2590.75 2395.89	456037	1579171	1440711081	27.586	9.4
698	2485.41 2186.55 9480.49 2492.43 2495.97	\$88747	488601	337153536 388698873 340048892 341332099	26.439	8.875	763	2397.04	457235	382169	440711081 312450795 414194937 445945744	安.00	0.13 0.13 0.13
700	21 10.12	224810	490000	242000000	28.457	8.879	764	2400.18	458435	583696	445045744	27.640	16 i 1
704	2008.00	EGEGAN	امدوهد	344472404	26 478	8 80E	765	2403.52 2406.46	459635	585225	447697135	27.639	19.14
701	ei <b>eeh</b> k An	\$87048	492804	345948408	26.495	8.887	767	2409.60	462019	588980	4519178	37.677	
701	2908.44	\$88184	461400	347428927	26.514	8.892	768	2412.74 2115.88	463247	589824	452984832	27.713	16.12
704	2511 VS 2511 VS 5510 VV	\$50256 \$0000	493516	344472101 345948408 347428927 348913664 850402683	26.553	8.896	769	2115.88	464454	39136)	454756609	27.731	9.16
I '"	المدحدات	-	معن ا	-caretare	20.832	0.700	110	2419.03	905663	59 <b>2900</b>	447697125 447697125 449455036 451217665 452984832 454756609 458533000	27.749	9.10
-	•			•		. '		-	•	•	•	•	0 1

ź					• -	. :	i s			1	Ì	ایوا	
Nombres	Circon- (érence.	Sartace.	Garré.	Cube.	Recise Ourres	Ractes	Nombe	Circon- férence.	Surface.	Carré.	Cabe.	Racine carree.	and the second
771	2422.17	466875	594441	458514011	27.767	9.170	656	2626,37	548912	698896	584277056	28.914	9.42
772	2425.51	468085	595984	460099648	27.785	9.174	837	2629.51	KKUGGE	700569	586376253 589480472	25.951	9.43
773	2428.45	469299	597529	461889917	27.803	9.178	838 839	2632.64 2633.80	551542	702244	589480471	25.944	15 42 1
775	2434.74	471730	600695	463684824	27.839	9 185		2658.94	554178	703600	589480471 590589719 592704000	28.963	142
776	2437.88	472949	602176	465484375 467288576 469097433	27.857	9.189	1		1	1	1	1	1 1
777	2441.02	474168	603729	469097433	27.875	9.195		2642.08	555498	707281	594823321	29.500	9.431
778	2444.16	475390	605284	470910952 472729159	27.893	9.197		2645.22 2648.56	556820	708964	596947689 599077107	29.01	2 44 ·
780	2450.44	477837	608400	474552000	27.911	9.201		2651.51	559468	712336	601211584	351	9.45
							845	2654.65	560795	714025	605351125 605495736	29.864	9 454
781	2455.58	479065	609961	476579541 478211768 480048687 481890304 483736625	27.946	9.209	846	2657.79	562123	715716	605495736	29.051	9 4:
782	2456.75 2459.87	480290	611524	478211768	97.964	9.213		2660.93 2664.07	503452	717409	607645425	29.193	9 47
784	2463.01	482750	614656	481890304	28.000	9.217	849		566117	720801	609900192 611960049 614125000	29.13	9.40-
785	2466.15	483983	616225	483736625	28.018	9.225		2670.36	567451	722500	614125000	29.155	147
		485Z16	617796	485587656	28.036	9.229	۱		1	1	1		ł
				487443403				2673.50 2676.64	508787 870498	724201	610293051	29.1/2	
789	2478.72	488927	622521	489303872 491169069	28 089	9.240		2679.78	571464	727609	618470 <u>9</u> 08 620630477	29.20	9 444
790	2481.86	490168	624100	493039000	28.107	9.244	854	2682.92	572804	729316	622835864 625026373 627222016 629422795 631628712 633839779	29.123	9 44.
								2686.06	574147	731025	625026375	29.340	5 45
791	24×5.00	491409	625681	494915671 496795088 498677257	28.125	9.248		2689.20 2692.55	575490 574936	732736	690199705	13.D	6 4.
793	2491.28	493898	628849	498677257	28.160	9.256		2695.49	578183	736164	631629712	29.292	9 5:
794	2494.43	495144	630436	500566184	28.178	9.260	859	2698.63	379551	737881	633839779	29.509	9 53
795	2497.57	496392	632025	502459875	28.196	9.264	860	2701.77	580881	759600	936656000	29.536	9.51"
798	2500.71	497642	635616	504358336	28.213	9.268	984	2704.91	E00055	741 204	640077404	- 247	
798	2506.99	500145	636804	508169592	28.249	9.275		2708.05	583586	743044	646503998	29.360	9 31-
799	2510.13	501400	658401	510082399	28.267	9.279	863	2711.20	584941	744769	642735647	29.577	g : .
800	2513.28	502656	640000	498677257 500566184 502459875 504358336 506261573 508169592 510082399 512000000	28.284	9.285	864	2714.54	586297	746496	644972544	29.394	9.32
	2516.42	'		515922401				2717.48 2720.69	587655	748225	638277381 640503928 642733647 644972544 647214625 649461525	29.411	9.52
803	2519.56	505172	643204	515849608	28.320	9.287		2723.76					
803	9599 70	506459	644809	517781627	28.537	9.295	868	2726.90	391739	755424	653972/321	29.462	9.539
804	2525.84	KATROK	RAGALE	KIDTIBAGA	JO TEE	0 900	869	2730.05	593103	755161	6562349091	29.479	1.543
805	2528.98 2532.12	508958	648025	521660125	28.373	9.302	870	2733.19	594469	756900	658303000	29.496	9.544
807	2535.27	511490	651249	521660125 523606616 525557945 527514112	28.408	9.510	871	2736.53	595856	758644	660776311	29 515	9 357
808	2538.41	512759	652864	527514112	28.425	9.514	879	2739.47	597205	760384	660776311 663054848 665338617	29,550	9.5
	2541.55	0140Z9	184460	10284/0128	25.443	9.318		2742.61	598576	762129	665338617	29.547	9.55
810	2544.69	515300	656100	531441000	28.460	9.322		2745.75 2748.90	599948	763876	667627624	29.563	9.5
811	2547.85	516574	657721	533411751	28,478	9.596		2752.04	602697	767376	669 <b>92</b> 1975 67 <b>2221376</b>	99.507	9 34
812	2550.97	517848	659344	535387398	28 496	9 390	877	2755.18	004073	769129	674526133	29.614	9.572
815	2554.12	519125	660969	537367797	28.515	9.333		2758.32	605451	770884	676836152 679151439	29,631	9 575
814	2557.26	520402	664991	541343374	28.531	9.337		2761.46 2764.60	606832	772641	679151439 681472000	29.64	9 3.:
816	2563.54	523963	665856	537367797 539353144 541343375 543338196	28.566	9.545	080	2109.00	300213	1/4400	0514/20 <b>0</b> 0	29.000	3.355
817	2566.68	524245	66,489	545338513	28.583	9.348		2767.74			685797841		
818	2569.82	525529	669124	547343432	28.601	9.352	882	2770.89	610981	777924	686128968	29.695	9.50
519	2572.97	526815	670761	549353259 551368000	28.618	9.356		2774.03			689465387		
				1	1			2777.17 2780.31		783995	690807104 695154125	29.753	9 E
821	2579.25	529391	674041	555387661	28.655	9.364		2783.45	616535	784996	695506456	29.76	119 (*)
822	2582.59	550682	675684	555412248	28.671	9.568	887	2786.59	617928	786769	697364103	29 725	s l 9.63°
823	2585.53	531974	677329	555387661 555412248 557441767 559476224 561515625	28.688	9.371		2789.75	619322	788344	700227072 702595369 70496960	29.78	119.61
825	2391.89	534569	680625	561515695	28.723	9.370		2792.88 2796.02	62211K	792100	70496966	13.51	1001
0 Z O	Z394.90	555859	087176	12022234470	128.740	19.383		İ	1	1 1	1		
827	2598.10	537158	683929	565609283	28.758	9.386		2799.16			707347971		
820	9604 30	538457	685584	567663552 569722789	28.775	9.390	892	2802.50	524914	795664	709732288	29.860	9.62
830	2607.52	841069	888900	571787000	28 210	9.394	393	2808 50	697710	700016	714514004	27.55.	10.63
			1	1	!		895	2811.73	629124	801025	716917375	29,947	196
	2610.66	542366	690561	573836191	28.827	9.402	896	2814.87	630531	802816	719323136	29.95	9.64
	2615.81 2616.95	343672	692224	573856191 575930368 378009337	28.844	9.405	897	2818.01	631939	804609	721734273	29.850	18 4
834	2620.09	1 546289	1693556	1580093704	198 970	O AIT	898	2821.15	634760	205404	724150792	29.967	115 04
835	2623.23	547600	697225	582182875	28.896	9.417	900	2827.44	636174	810000	709732288 712121957 714516984 716917375 719323136 721734273 724150792 726572699 729080000	20.00	0.65
		i	1	1	1	1	1	1	(			l	1

# SUPPLEMENT.

-												
hoe.	Garré.	Cube.	Racine carrée.	Bacine cubique.	Nombres.	Circon- iérence.	Sarface.	Garré.	Cube.	Recine carrée.		
****	044004	774479704		9.658	951	2987.66	710316	904401	860085351	30.85		
7588 9004	811801 813604	731432701 733870808	50.017 50.055	9.662	952	2990.80	711811	906304	862801409	50.85		
0422	815409	736314327	30.050	9.666	953	2995.94	713307	908209	865525177	30.87		
1841	817216	738763264	30.067	9.669	954	2997.08	714805	910116	868250664	50.88"		
3262		741217625	50.085	9.675	955	3000.22	716304	912025	870983875	50.90		
4684	820836	743677416	30.100	9.676	956	3005.36	717805	913936	873722816	30.919		
6108	822649	746142643	50.116	9.680	957	5006.51	719307	915849	876467493	30.935		
7534	824464	748613512	30.133	9.683	958	3009.65	720811	917764	879217912	50.959		
8961	826281 828100	751089429 753571000	30.150	9.687	959 960	3012.79 3015.93	722317 723824	919681 921600	881974079 884756000	30.968		
0389	828100	755571000	30.166	9.091	800	3019.93	123824	827000	894190000	90.984		
1819	829921	756058051	50.183	9.694	951	3019.07	725533	923521	887505681	31.000		
5251	851744	758550528	50.199	9.698	962	3022.24	726845	925444	890277128	31.016		
34684 36120	835569 835596	761048497 763551944	30.216 30.232	9.701 9.705	965 964	3025.36 3028.50	728555 729869	927369 929296	895056347 895841344	31.032		
57556	837225	766060875	30.232	9.708	965	3031.64	731384	931225	898632125			
58994	859056	768575296	30.265	9.712	966	3034.78	732900	933156	901428696			
30452	840889	771095213	30.282	9.715	967	3057.92	754418	935089	904231063	31.097		
51875	842724	773620632	50.299	9.719	968	3041.06	735938	957024	907039232	31.113		
63318	844561	776151559	30.315	9.722	969	3044.21	737459	958961	909853209	31.129		
84762	846400	778688000	30.332	9.726	970	5047.55	738982	940900	912673000	31.145		
66208	848241	781229961	50.548	9.729	971	3050.49	740507	942841	915498611	31.161		
67655	850084	783777448	30.364	9.733	972	3053.63	742033	944784	918330048	31.177		
69104	851929	786350467	50.581	9.756	973	3056.77	745560	946729	921167317			
70555		788889024	30.397	9.740	974	5059.91	745090	948676	924010424			
72007	855625 857476	791455125 794022776	30.414 50.430	9.743	975 976	3063.06 3066.20	746620 748153	950625	926859375 929714176	31.225		
74916	859329	796597085	30.430	9.750	977	3069.34	749687	952576 9545 <b>2</b> 9	952574833			
76373	861184	799178752	50.465	9.754	978	3072.48	751222	956484	935441352			
177852	865041	801765089	30.480	9.758	979	5075.62	752759	958441	938315739			
379 <b>292</b>	864900	804357000	30.496	9.761	980	3078.76	754298	960400	941192000	51.305		
380754	366761	806954401	30.512	9.764	981	3081.90	755858	962361	944076141	31.521		
382217	868624	809557568	30.529	9.768	981	5085.05	757580	964324	946966168			
583682	870489	812166237	30.545	9.771	985	5088.19	758923	966289	949862087	51.353		
585148	872356	814780504	30.561	9.775	984	5091.55	760468	968256	952763904			
586616		817400375	30.578	9.778	985	3094.47	762014	970225	955671625	31.38		
588085 589556	876096	820025856 822656953	30.594 30.610	9.785 9.785	986 987	5097.61 5100.75	765562 765111	972196	958585256	31.40		
691029		825293672	30.627	9.789	988	3103.89	766663	974169 976144	961504803 964430272	31.41		
592503		827936019	30.643	9.792	989	3107.04	768216	978121	967361669	51.44		
593979			30.659	9.796	990	5110.18	769770	980100	970299000			
695456	885431	833237624	30.676	9.799	991	5115.32	771326	962081	0746 166-1	** **		
896935		835896888	30.692	9.805	991	3116.46	742883	984064	973242271 976191488	31.48 51.49		
898416		838561807	30.708	9.806	993	3119.60	774442	986049	979146657	31.51		
699898		841232384	30.725	9.810	994		776003	988036		31.52		
701381	893025	843908625	30.741	9.815	995		777565	990025	985074875	31.54		
702867	894916	846590536	30.757	9.817	996	5129.03	779129	992016	988047936	51.53		
704352			50.773	9.820	997	3132.17	780693	994009	991026975	31.57		
703841	898704	851971392	30.790	9.824	998	3135.51	782260	996004	994011992			
707332 708823		854670349 857575000	30.806	9.827 9.830	1000	5158.45 5141.59	783829 785399	998001	997002999	51.60		
40023	302300	03/3/3000	30.021	F.630	1000	0141.08	1,90044	1000000	1000000000	31.61		
-	_							L				

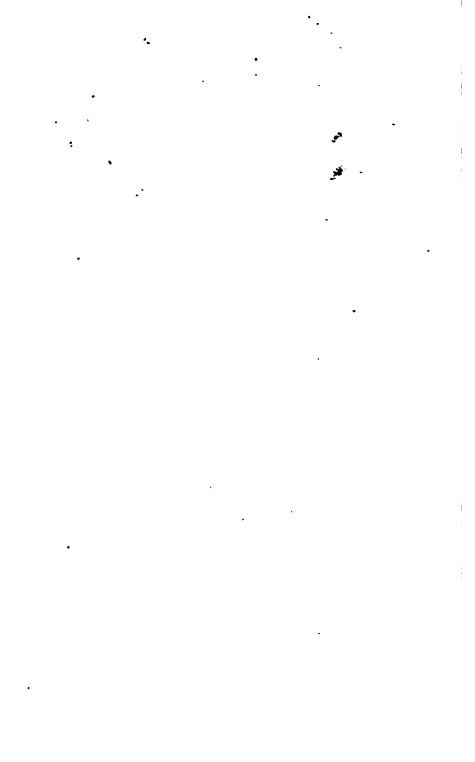
FIN,



3

gar trec en en bosson

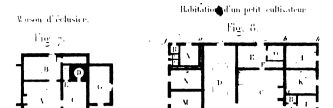
ichien et t

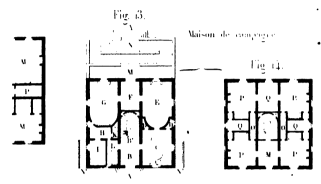


3 que Bennam

. . ..







a a chaux à feu discontinu.

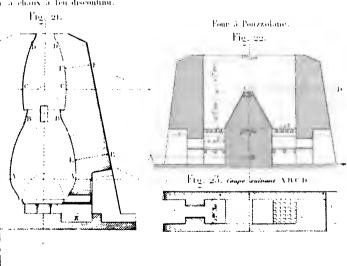






Fig. 7. Chaepente de plancher.

